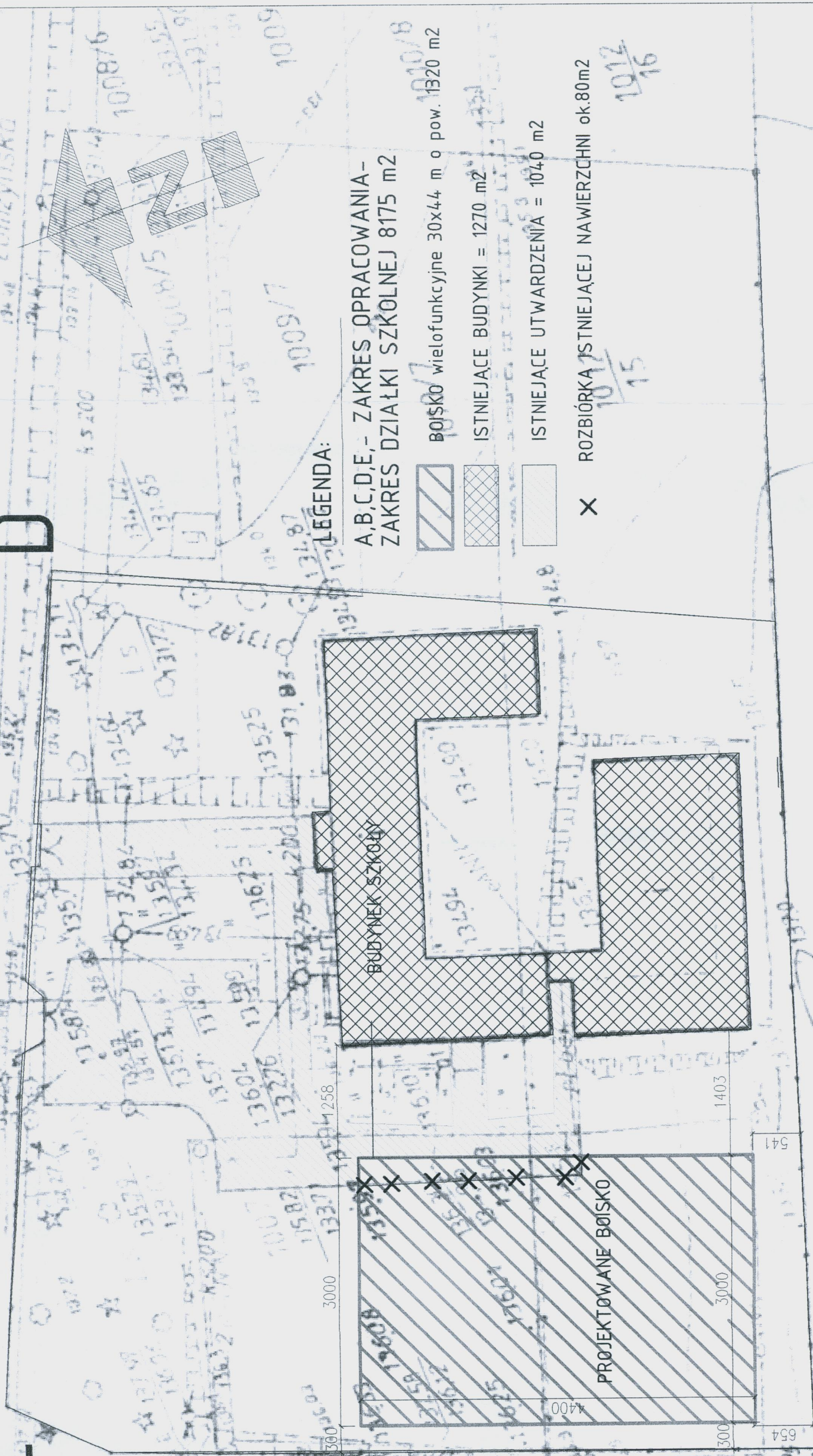


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

A B C D E



LEGENDA:

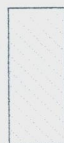
A,B,C,D,E,- ZAKRES OPRACOWANIA-
ZAKRES DZIAŁKI SZKOLNEJ 8175 m²



BOISKO wielofunkcyjne 30x44 m o pow. 1320 m²



ISTNIEJĄCE BUDYNKI = 1270 m²



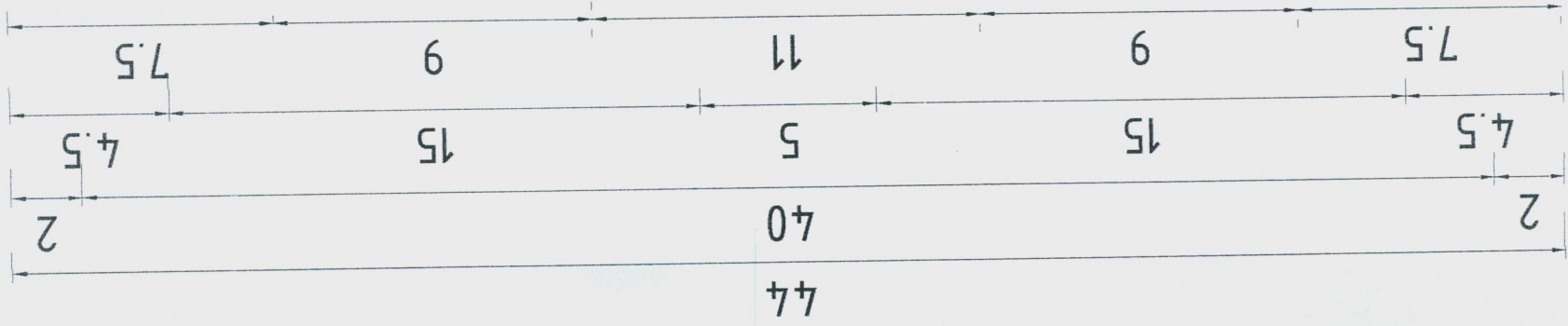
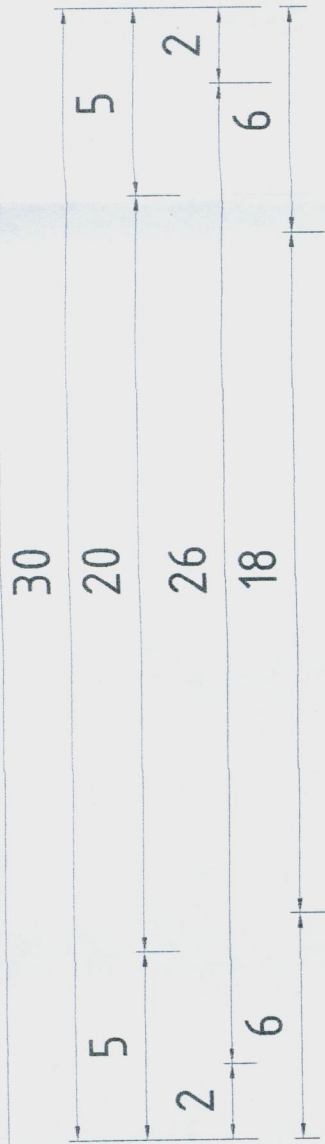
ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA = 1040 m²

PROJEKTOWANE BOISKO

X ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI ok.80m²

TEREN KOŚCIOŁA W KUPISKACH

Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KUPISKACH NOWYCH	
GMINA ŁOMŻA UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 18-400 ŁOMŻA	DZIAŁKA GEOD. NR 1007 I 1012/15 KUPISKI
Autorzy opracowania: mgr inż. arch. Tomasz Walczuk upr. bud. Bt-PdOKK/88/2007 Podl. Okr. Izba Arch. nr PD-0304	Skala: 1:500 Rys. nr 1 Łomża, wrzesień 2009r.

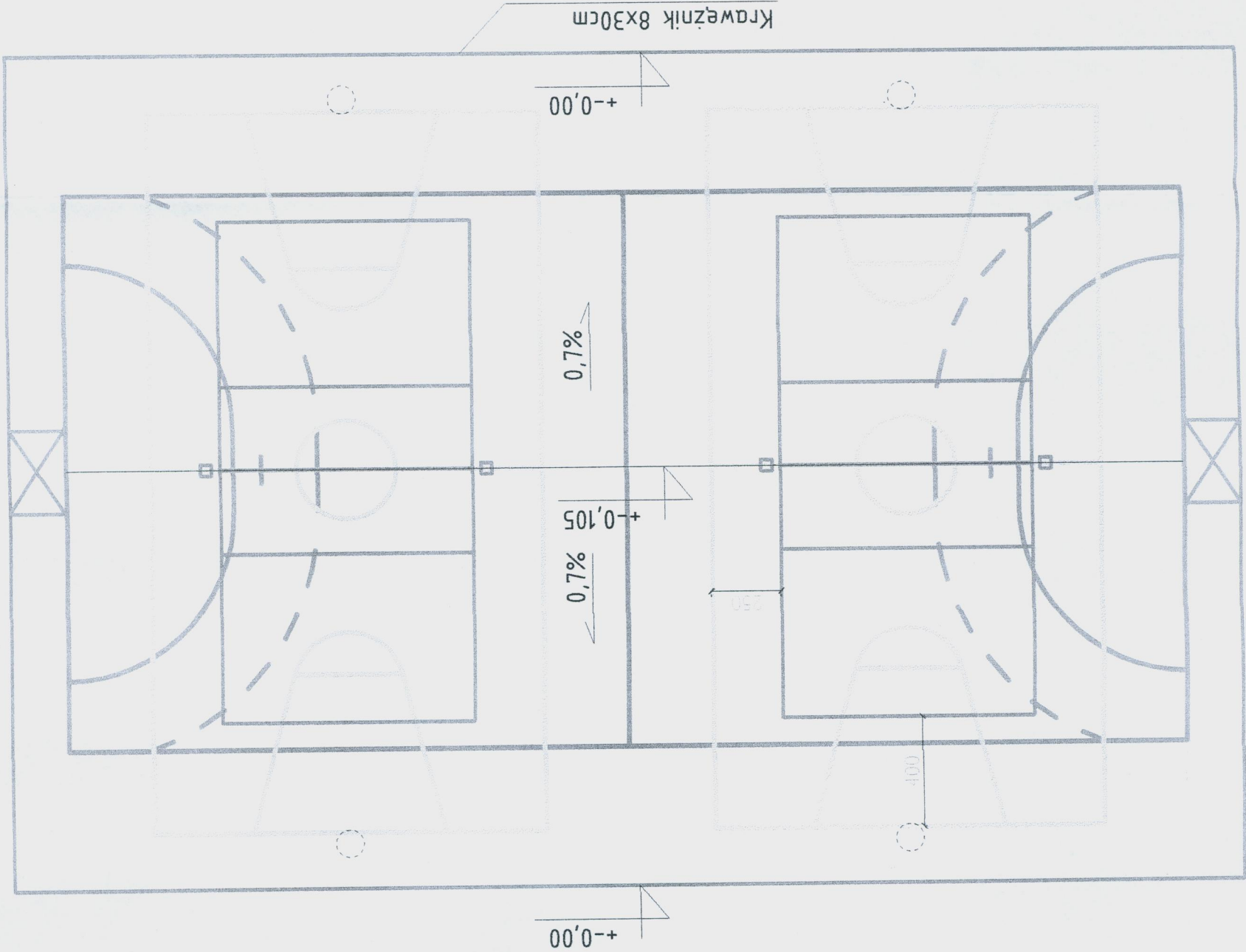


LEGENDA

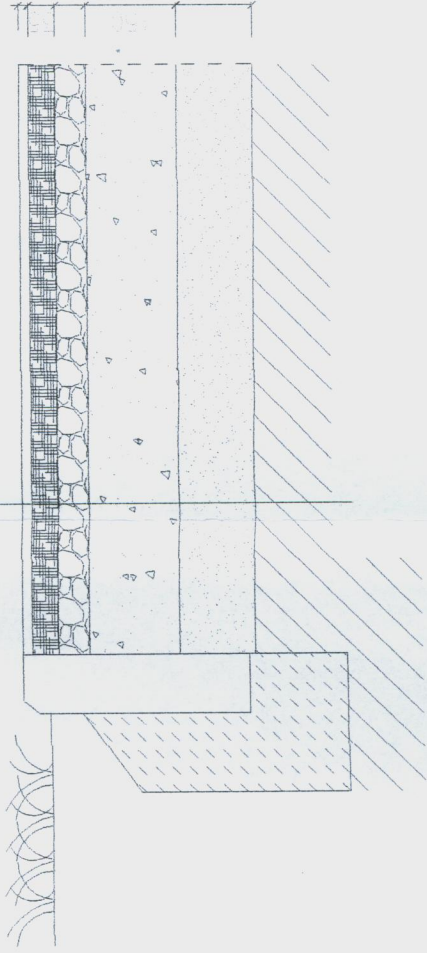
- OBRYŚ CAŁKOWITEJ NAWIERZCHNI BOISKA
- LINIE BOISKA DO PIŁKI KOSZYKOWEJ
- LINIE BOISKA DO PIŁKI RĘCZNEJ
- LINIE BOISKA DO SIATKÓWKI
- OBRYŚ BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ



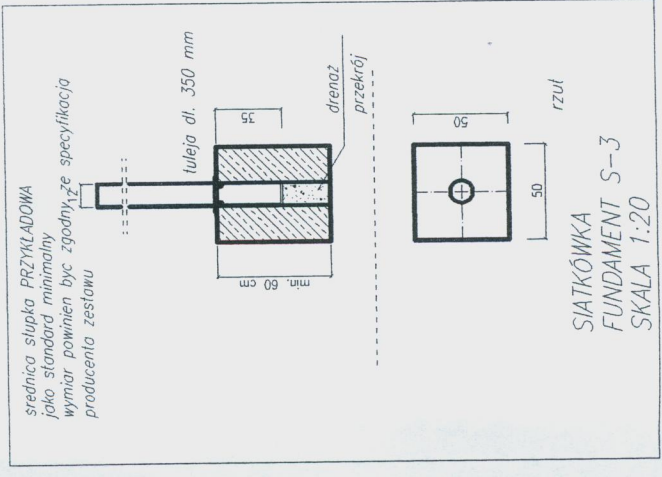
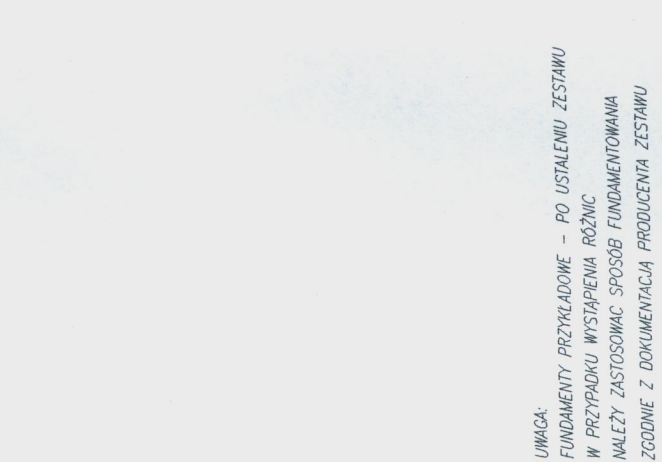
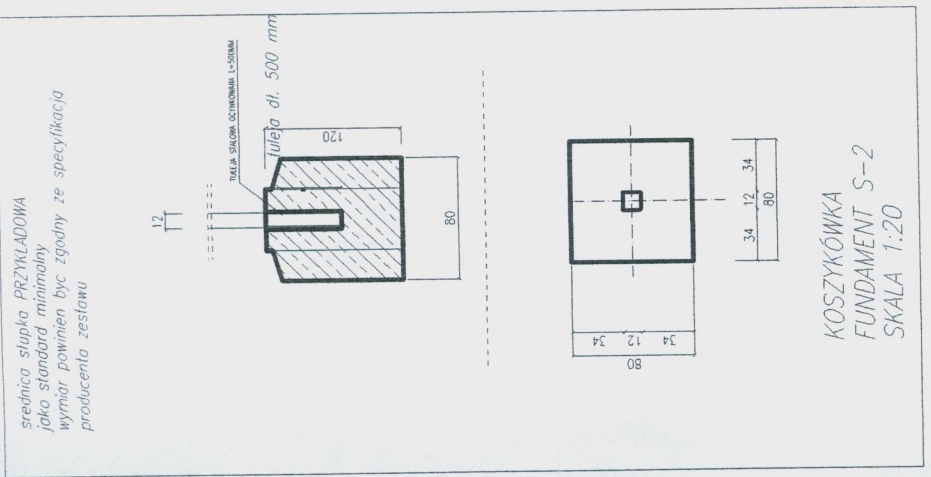
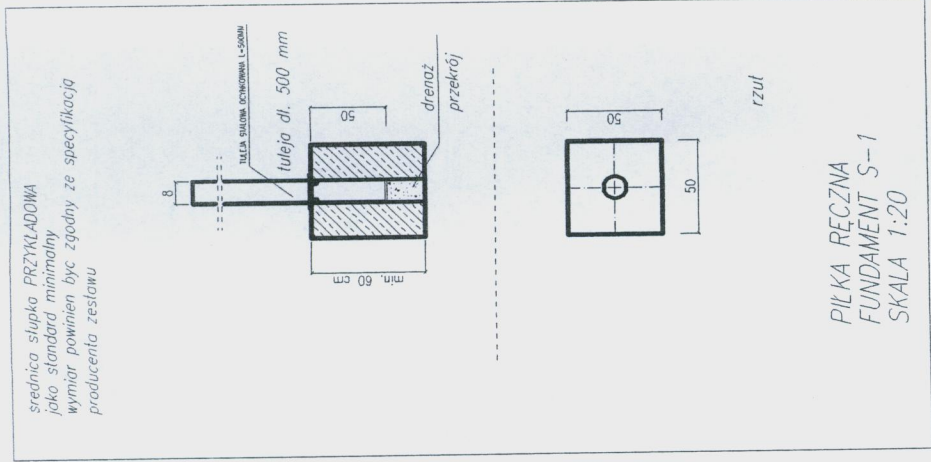
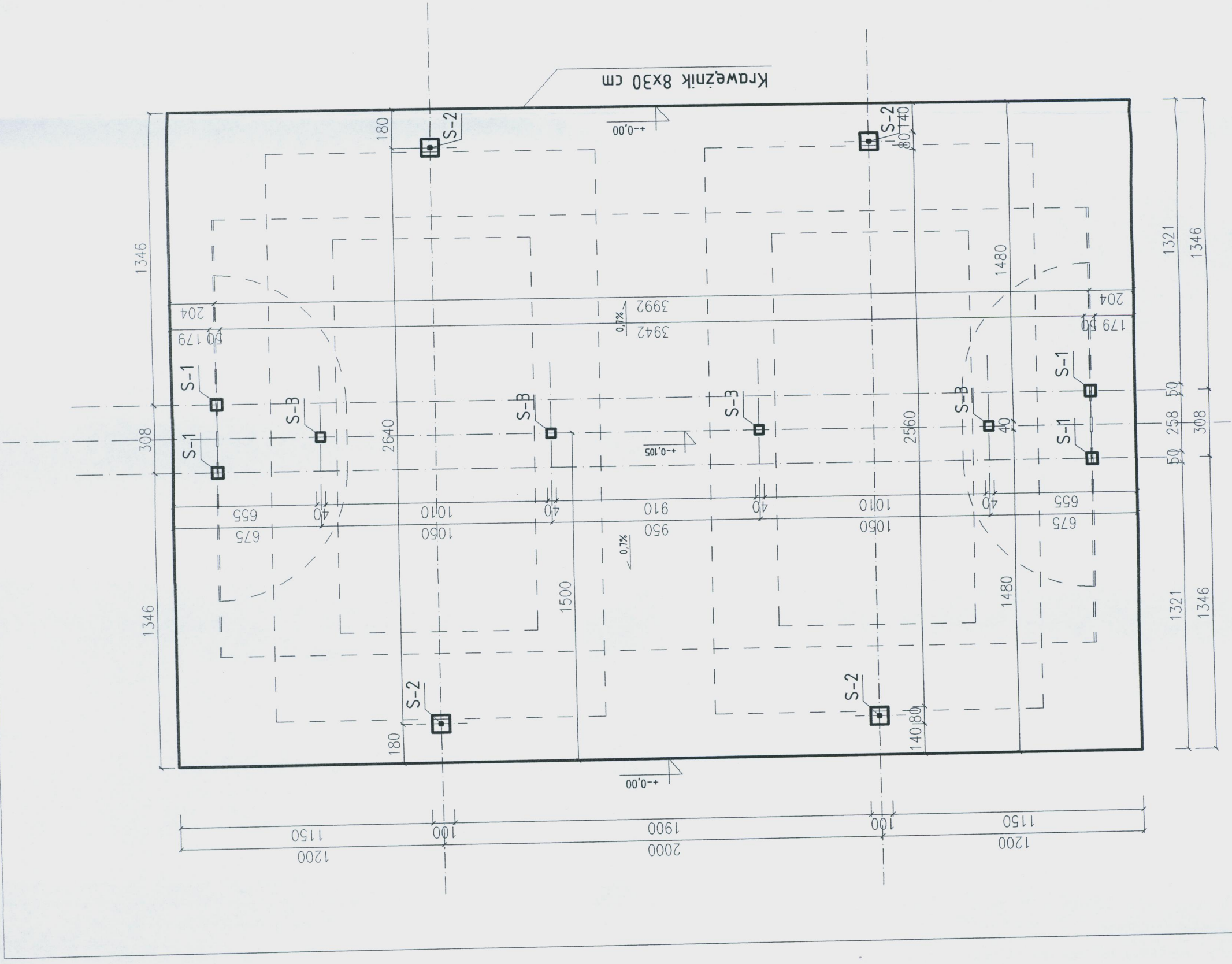
Powierzchnia brutto boiska wielofunkcyjnego : 30x44m =1320 m2
Powierzchnia netto boiska piłki ręcznej : 20x40m =800 m2
Powierzchnia netto boiska siatkówki : 9x18m =162 m2
Powierzchnia netto boiska koszykówki : 15x26m =390 m2



- nawierzchnia poliuretanowa -13mm (11+2mm)
- elastyczna przepuszczalna warstwa podkładowa - 35mm
- kruszywo kamienne łamane frakcja 4-31,5 mm - 4cm
- kruszywo kamienne łamane frakcja 31,5-63 mm - 15cm
- warstwa odsączająca pospółka lub piasek min. 10 cm

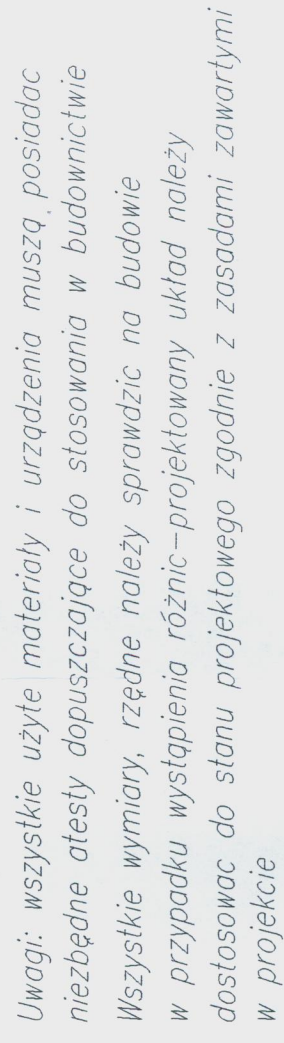
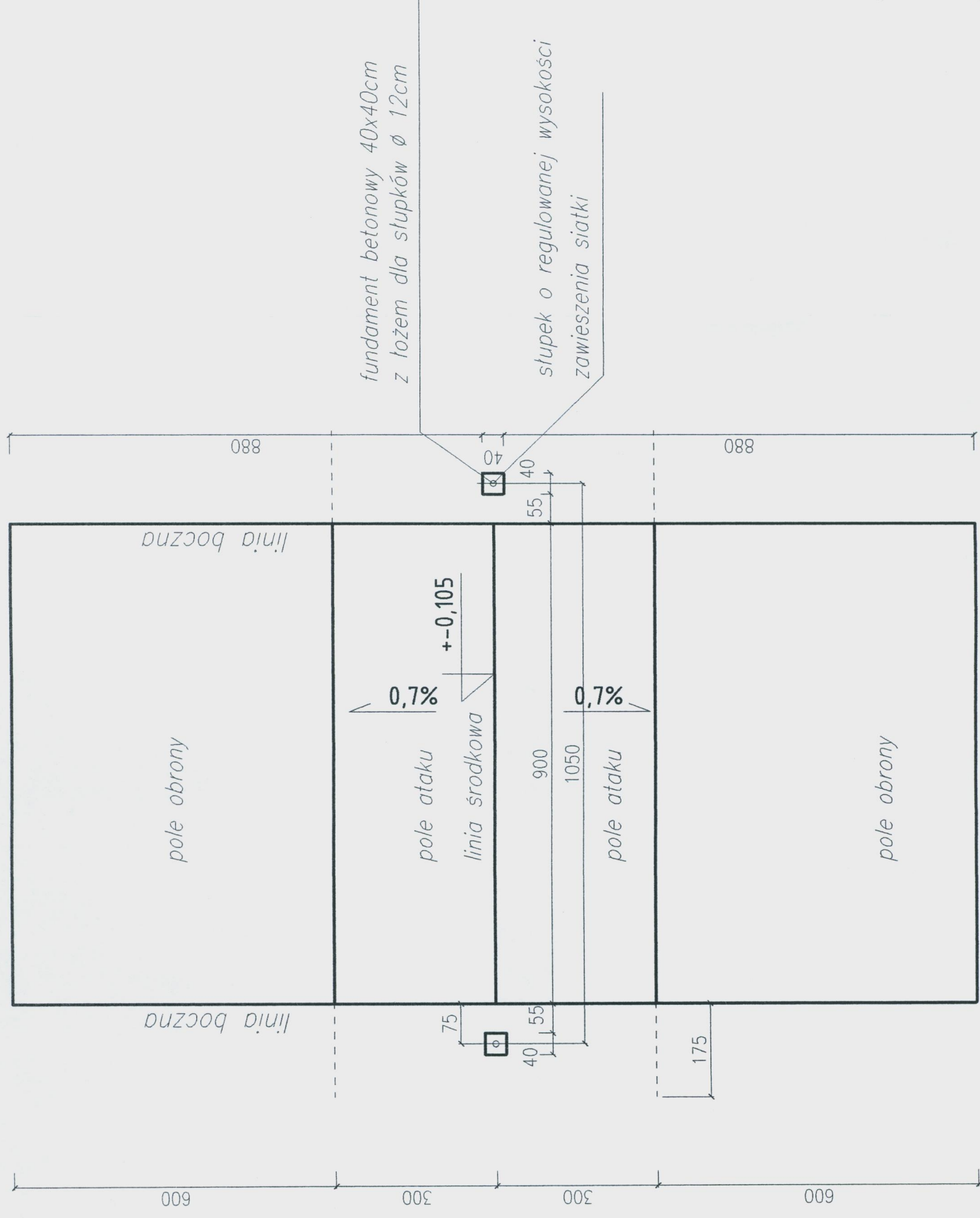


Tytuł rysunku:	Rysunek linii boisk na nawierzchni	
	GMINA ŁOMŻA	DZIAŁKA GEOD. NR
	UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 18-400 ŁOMŻA	1007 I 1012/15 KUPISKI
	Autorzy opracowania: mgr inż. arch. Tomasz Wdłuczuk upr. bud. Bł-PdOKK/88/2007	Skala: 1:200 Rys. nr 2
Podl. Okr. Izba Arch. nr PD-0304		Łomża, wrzesień 2009 r.



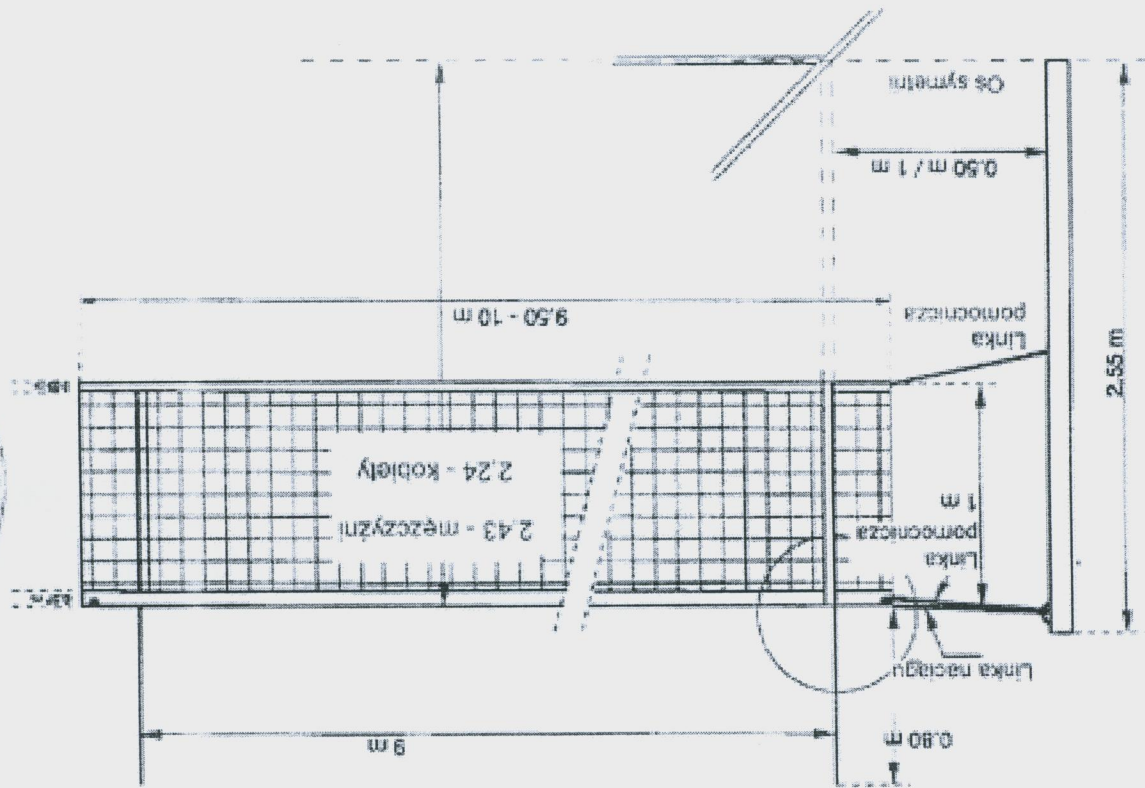
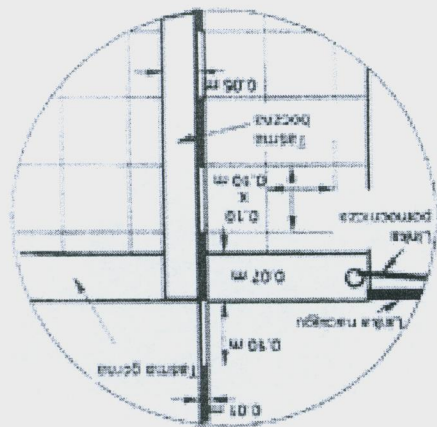
UWAGA:
FUNDAMENTY PRZYKŁADOWE – PO USTALENIU ZESTAWU
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC
NALEŻY ZASTOSOWAĆ SPOSÓB FUNDAMENTOWANIA
ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ PRODUCENTA ZESTAWU

Fundamenty pod wyposażenie	
Tytuł rysunku:	
GMINA ŁOMŻA UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 18-400 ŁOMŻA	DZIAŁKA GEOD. NR 1007 I 1012/15 KUPISKI
Autorzy opracowania: mgr inż. arch. Tomasz Walczuk upr. bud. Bt-PdOKK/88/2007 Podl. Okr. Izba Arch. nr PD-0304, Łomża, wrzesień 2009 r.	Skala: 1:200 Rys. nr 3 Łomża, wrzesień 2009 r.



BOISKO DO SIATKÓWKI
SKALA 1:100

Tytuł rysunku:	Boisko do siatkówki rys 1		
<p> GINA ŁOMŻA UL.MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 18-400 ŁOMŻA </p>	<p> DZIAŁKA GEOD. NR 1007 I 1012/15 KUPISKI </p>		
<p> Autorzy opracowania: </p>	<p> mgr inż. arch. Tomasz Walczuk upr. bud. Bł-PdOKK/88/2007 Podł. Okr. Izba Arch. nr PD-0304 </p>		
	<p> Skala: 1:100 Rys. nr 6 </p>	<p> Łomża, wrzesień 2009 r </p>	



Tytuł rysunku:

Boisko do siatkówki rys 3

URZĄD GMINY ŁÓŻA
UL. MARI SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 18-400 ŁÓŻA

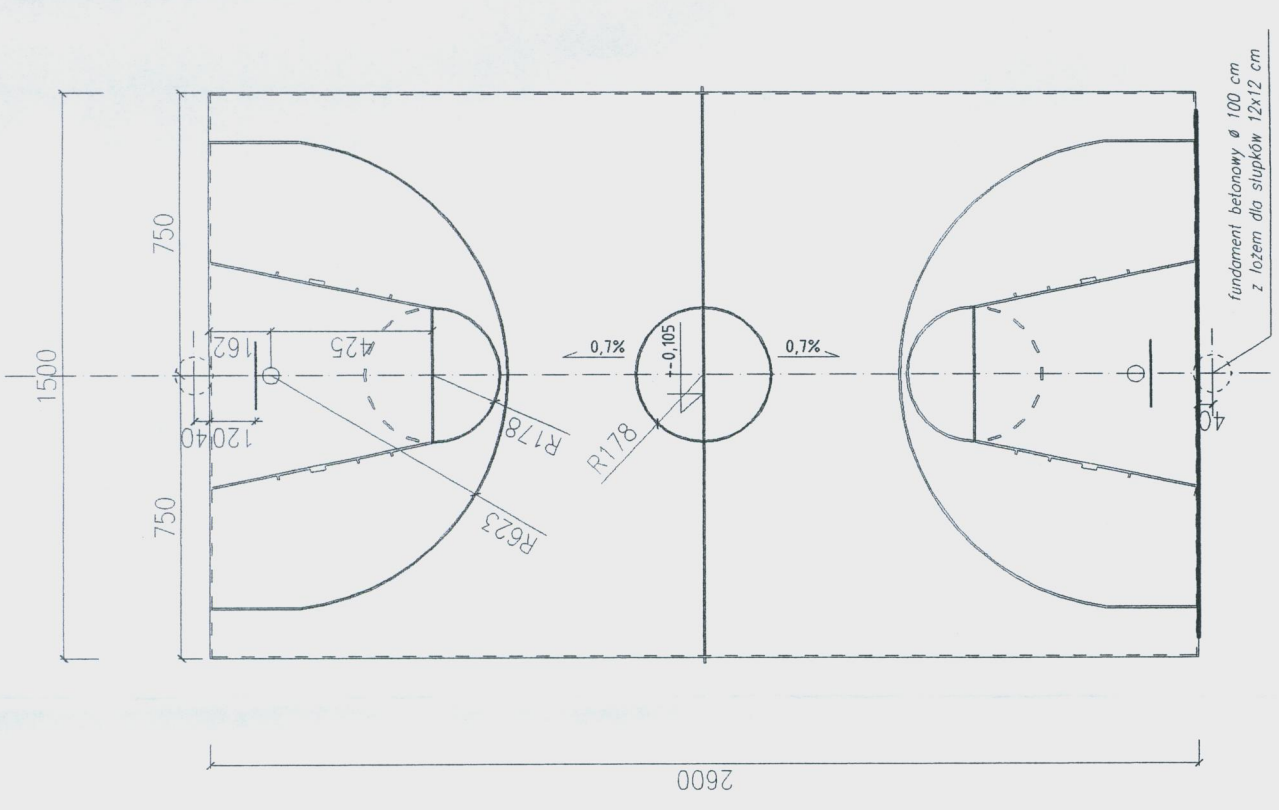
DZIAŁKA GEOD. NR
1007, 1012/15 KUPISKI

Autorzy opracowania: mgr inż. arch. Tomasz Walczuk
upr. bud. BŁ-PdOKK/88/2007
Podl. Okr. Izba Arch. nr PD-0304

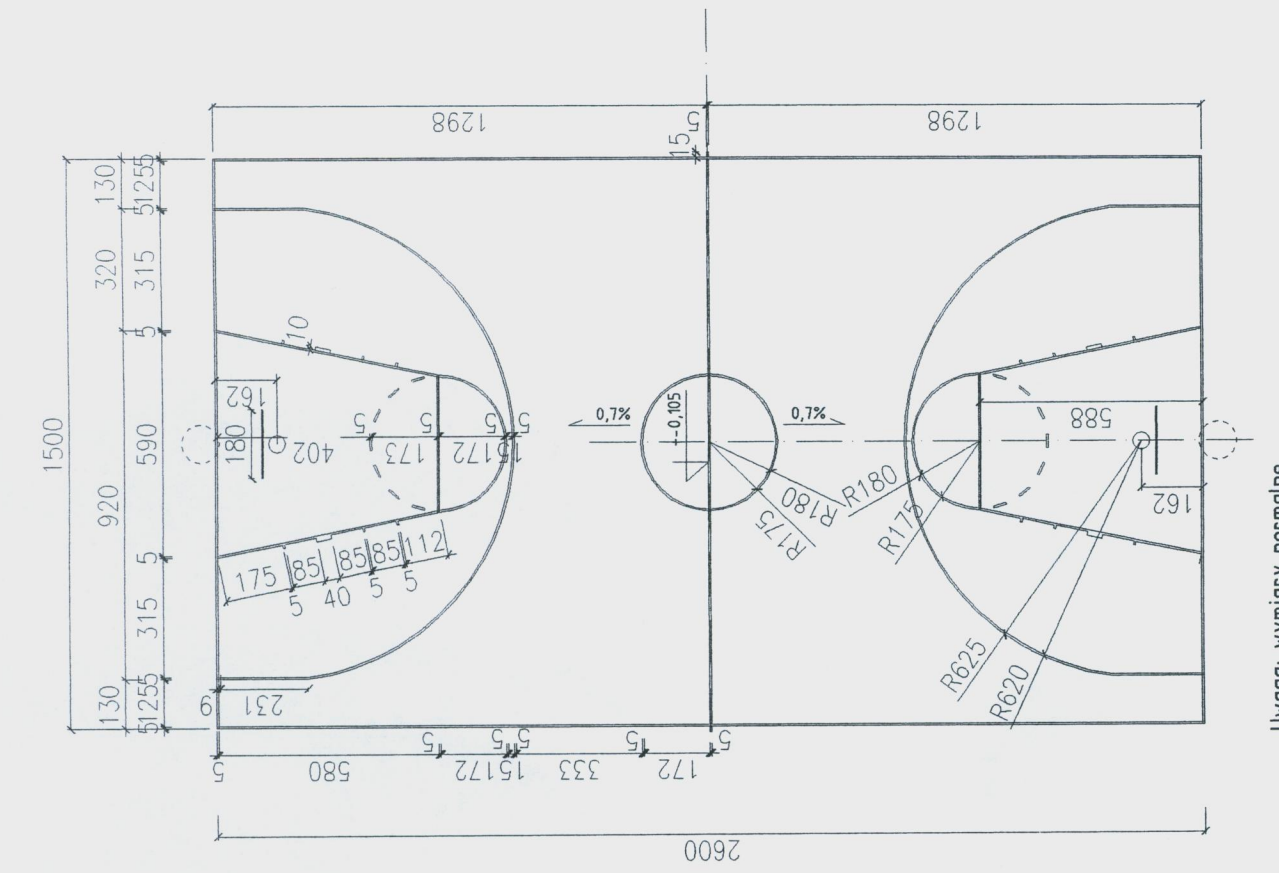
Skala:

Rys. nr 8

Łomża, wrzesień 2009 r.



Uwaga: wymiary od zewnętrznej krawędzi boiska do osi linii szerokość każdej linii 5 cm

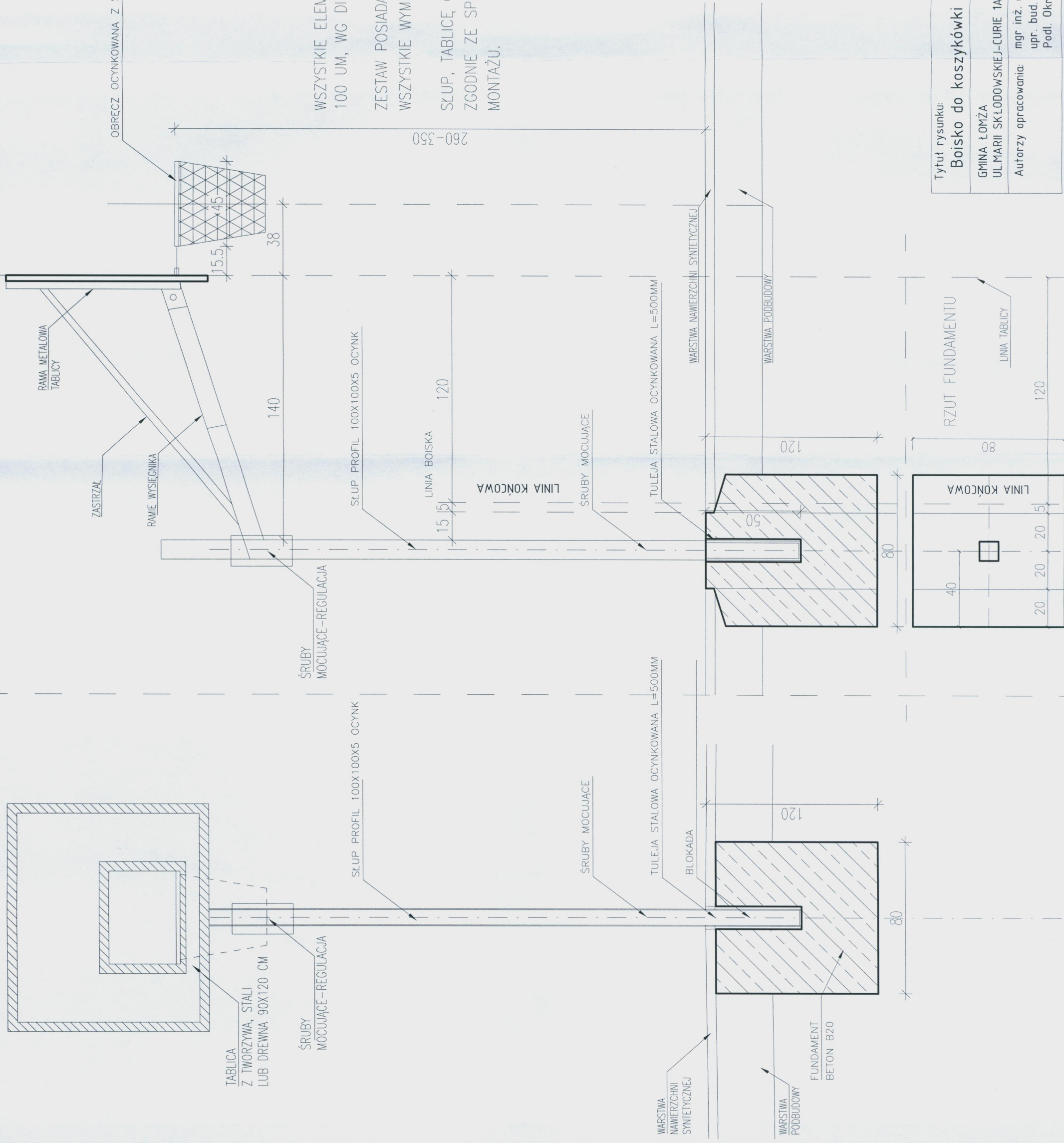


Uwaga: wymiary normalne

Uwagi: wszystkie użyte materiały i urządzenia muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie

Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie w przypadku wystąpienia różnic-projektowany układ należy dostosować do stanu projektowego zgodnie z zasadami zawartymi w projekcie

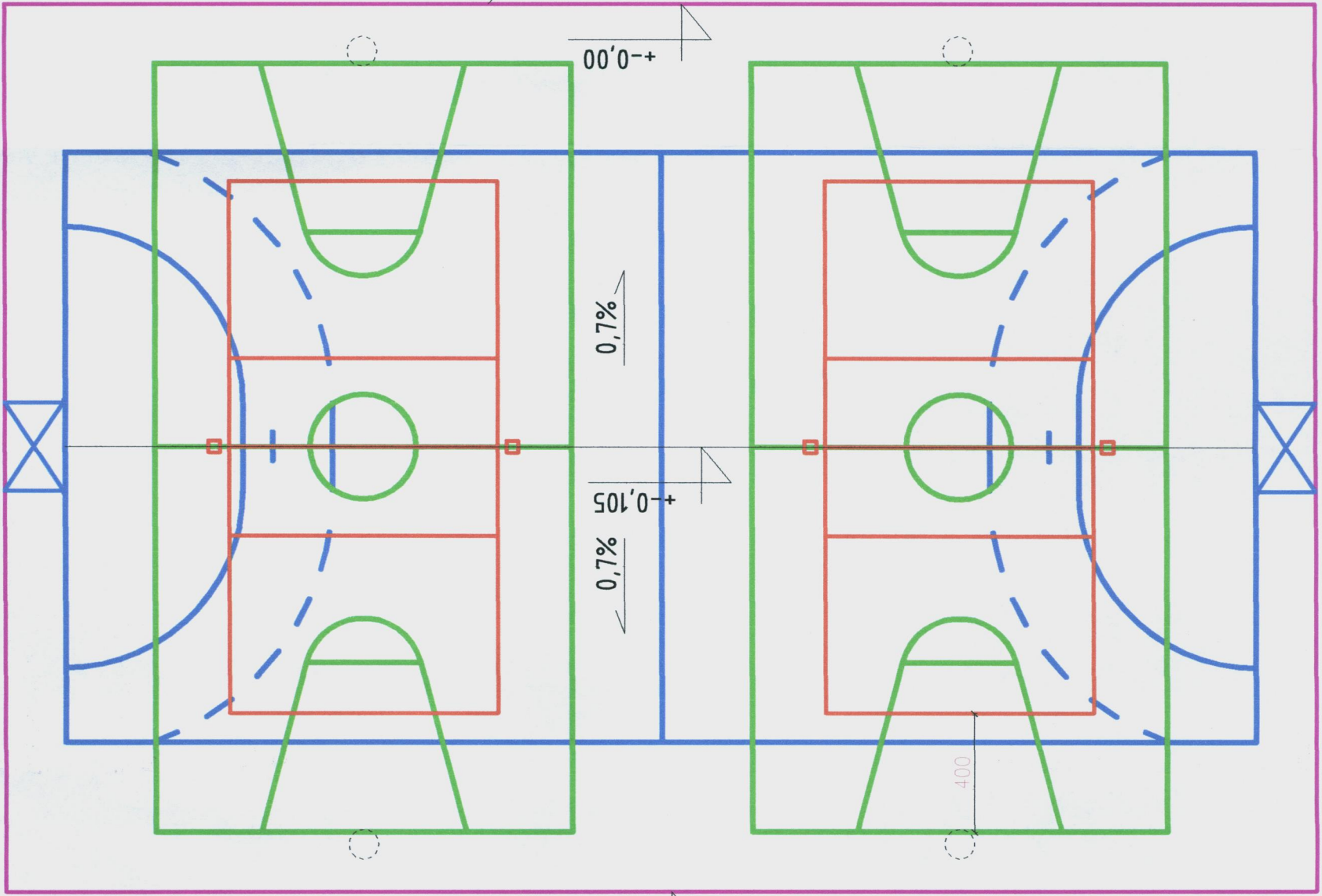
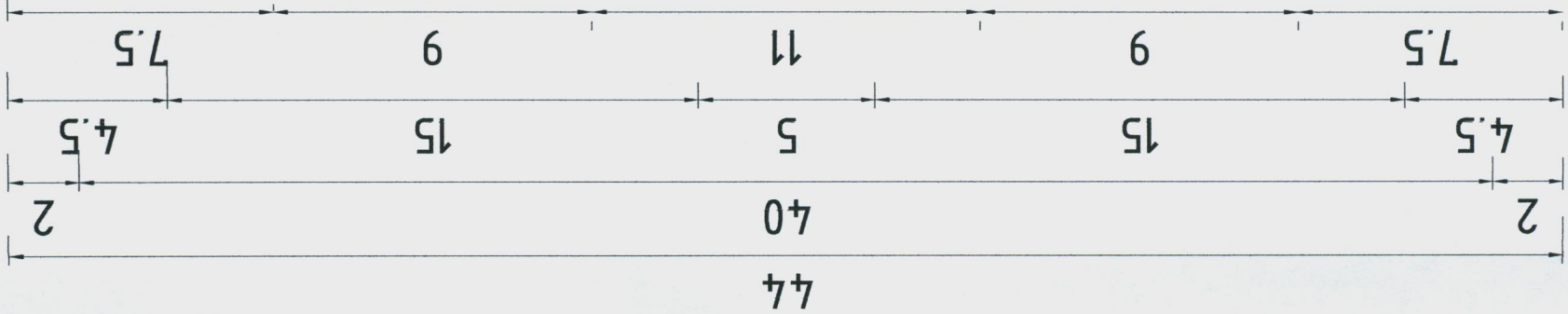
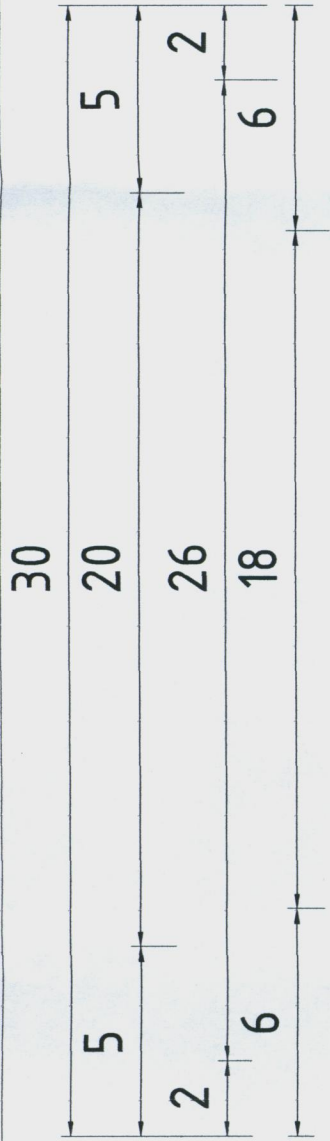
Tytuł rysunku: Boisko do koszykówki rysunek linii boisk na nawierzchni	
GMINA ŁOMŻA UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 18-400 ŁOMŻA	DZIAŁKA GEOD. NR 1007 I 1012/15 KUPISKI
Autorzy opracowania: mgr inż. arch. Tomasz Walczuk upr. bud. Bt-PdOKK/88/2007 Podl. Okr. Izba Arch. nr PD-0304	Skala: 1:200
	Rys. nr 9
	Łomża, wrzesień 2009 r.



WSZYSTKIE ELEMENTY CYNKOWANE OGNIOWO
100 UM, WG DIN 50976

ZESTAW POSIADA MOŻLIWOŚĆ DEMONTAŻU
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
SŁUP, TABLICĘ ORAZ RAMĘ TABLICY WYKONAĆ
ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ PRODUCENTA I INSTR.
MONTAŻU.

Tytuł rysunku: Boisko do koszykówki rysunek kosza zewnętrznego			
GINA ŁOMŻA UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 18-400 ŁOMŻA	DZIAŁKA GEOD. NR 1007 I 1012/15 KUPISKI		
Autorzy opracowania:	mgr inż. arch. Tomasz Walczuk upr. bud. Bł-PDOKK/88/2007		
	Skala: 1:20		
	Rys. nr 10		
		Łomża, wrzesień 2009 r.	



LEGENDA

- OBRYŚ CAŁKOWITEJ NAWIERZCHNI BOISKA
KOLOR NAWIERZCHNI BOISKA JEDNOLITY : CEGLASTY
- LINE BOISKA DO PIŁKI KOSZYKOWEJ
KOLOR LINII MALOWANEJ SPECJALNA FARBA POLIURETANOWA : BIAŁY
- LINE BOISKA DO PIŁKI RĘCZNEJ
KOLOR LINII MALOWANEJ SPECJALNA FARBA POLIURETANOWA : NIEBIESKI
- LINE BOISKA DO SIATKÓWKI
KOLOR LINII MALOWANEJ SPECJALNA FARBA POLIURETANOWA : ŻÓŁTY

UWAGA: KOLORY LINII NA NINIEJSZYM RYSUNKU WSKAZUJĄ JEDYNE SCHEMAT
NATOMIAST KOLORYSTYKA LINII W RZECZYWISTOŚCI MUSI BY ZGODNA Z OPISAMI
W LEGENDZIE POWYŻEJ !!!!

Tytuł rysunku: Kolorystyka linii boisk na nawierzchni	
GMINA ŁÓMŻA UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 18-400 ŁÓMŻA	DZIAŁKA GEOD. NR 1007 I 1012/15 KUPISKI
Autorzy opracowania: mgr inż. arch. Tomasz Wdłczuk upr. bud. Bł-PdOKK/88/2007 Podl. Okr. Izba Arch. nr PD-0304	Skala: 1:200 Rys. nr 11 Łomża, wrzesień 2009 r.