

mocowanie wymowanych słupków do siatki na betonowych fundamentach 0,4x0,4x1,50m na głębokość min. 0,5m
otwory zabezpieczone zatyczką

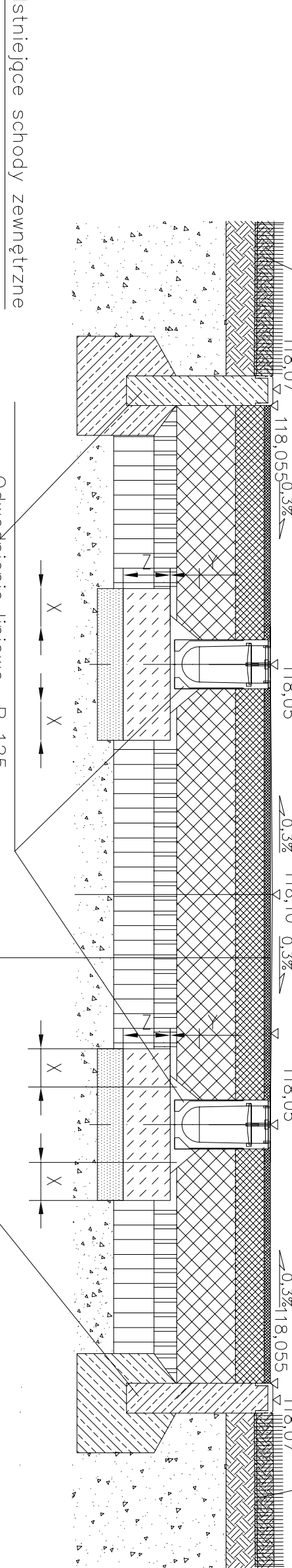
malowanie linii pola rzutów wolnych
wykonać zgodnie z przepisami

Warstwa trawy naturalnej.

Rysunek konstrukcji nawierzchni boiska wielofunkcyjnego
Nawierzchnia sportowa bezspoinowa poliuretanowo-gumowa na podbudowie z asfaltobetonu

0,3%

Warstwa trawy naturalnej.



Istniejące schody zewnętrzne

Odwodnienie liniowe B 125

Obrzeże betonowe 30x8cm na wzmocnieniu betonowym

Fundament kanotu	
Klasa obciążenia	A 15
Klasa betonu (zgodnie z PN-EN 206-1)	C12/15
Klasa ekspozycji (zgodnie z PN-EN 206-1)	XF2
Wymiary fundamentu	X ≥ 10
	Y ≥ 5
	Z ≥ 10

Nawierzchnia sportowa	
ASFAŁTOBETON ZAMKNIĘTY	– 14,0 mm
ASFAŁTOBETON CZĘŚCIOWO ZAMKNIĘTY	– 3,0 cm
KLINIEC	– 4,0 cm
TLUCZEN	– 5,0 cm
PODSYPKA PIASKOWA	– 15,0 cm
Konstrukcja nawierzchni – 43,4 cm	

mocowanie wymowanych słupków do siatki na betonowych fundamentach 0,4x0,4x1,50m na głębokość min. 0,5m
otwory zabezpieczone zatyczką

LEGENDA:

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Ogrózenie projektowane.
- T1 – Projektowana trybuna boiskowa 150 miejsc
- Bp2 – Boisko piłki ręcznej i tenisa – nawierzchnia poliuretanowa
- Bp3 – Boisko koszykówki i siatkówki – nawierzchnia poliuretanowa

ZAKŁAD USŁUG PRECYZ. ELEKTROTECH. ELEKTRON. 19-400 OLECKO I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE Jan Makowski ul. Batorego 21/4			
Nazwa obiektu: KOMPLEKS SPORTOWY PRZY ZESPOLE SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W PISZU			
Adres obiektu: Pisz, ul. Sikorskiego 15, dz. nr. 498/16.			
Projektant :		Sprawdzający :	
Współpraca :		Data:	
Skala: Branża: Nazwa rysunku: Konstrukcja i wymiary		Nr arkusza:	
1:250 drogowa boiska wielofunkcyjnego.		12.2013. 9	