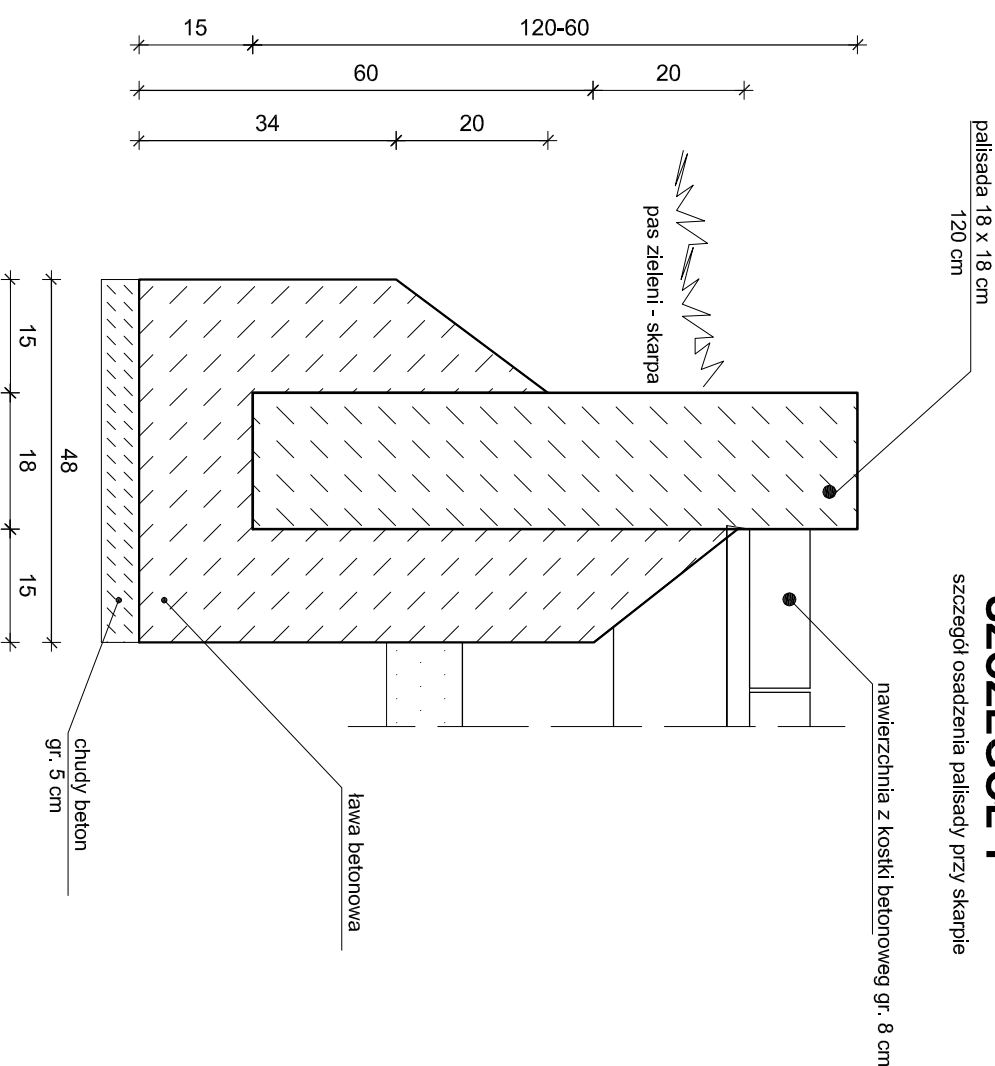


SZCZEGÓŁ 1

szczegól osadzenia palisady przy skarpie



palisada 18 x 18 cm  
120 cm

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm

pas zieleni - skarpa

pas zieleni - skarpa

lawa betonowa

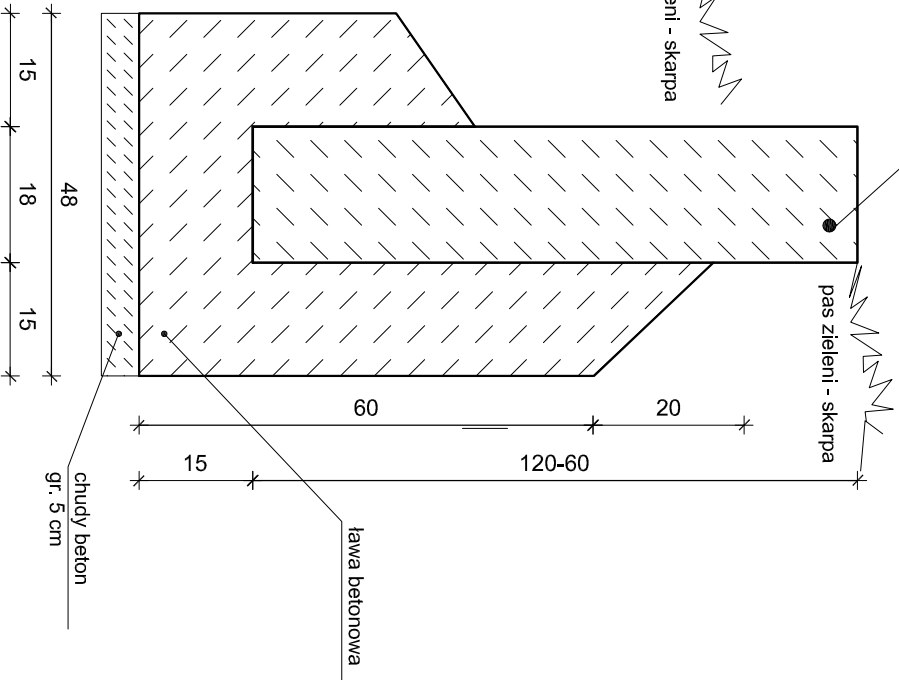
lawa betonowa

chudy beton  
gr. 5 cm

chudy beton  
gr. 5 cm

SZCZEGÓŁ 2

szczegól osadzenia palisady przy skarpie



palisada 18 x 18 cm  
120 cm

pas zieleni - skarpa

lawa betonowa

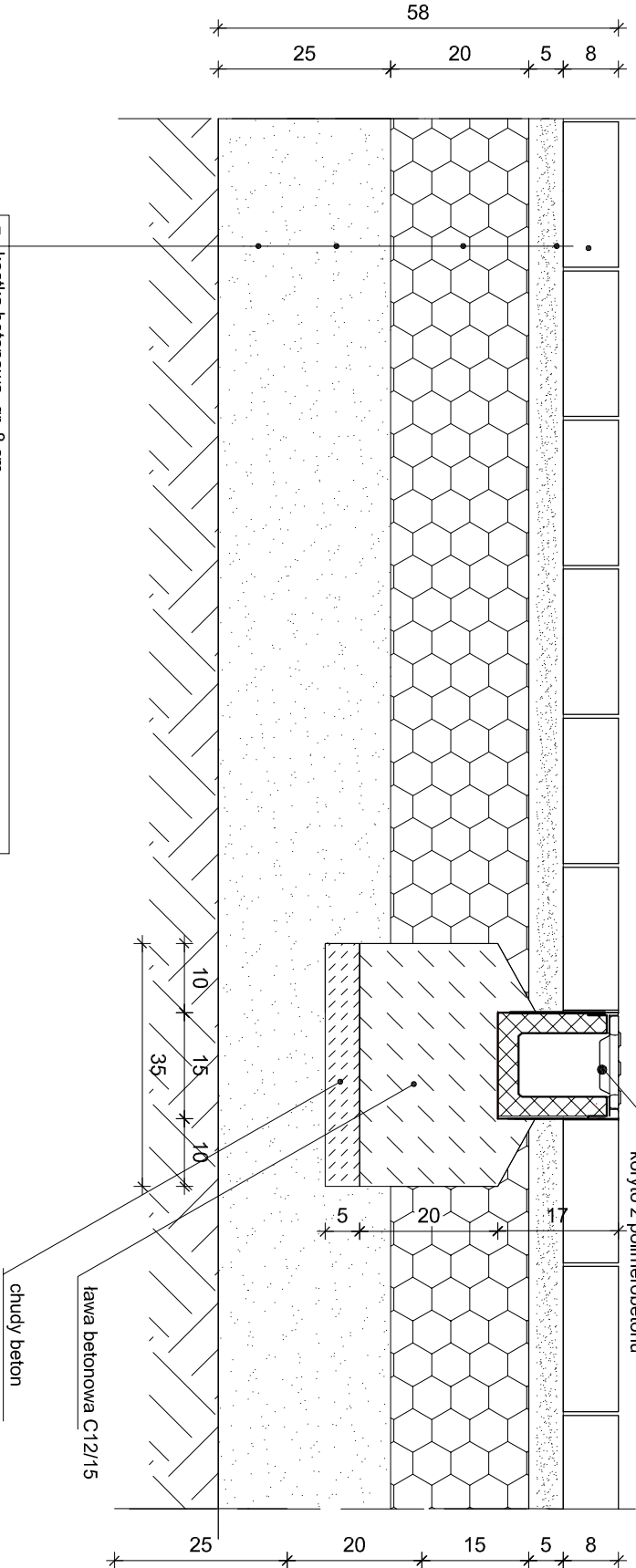
chudy beton  
gr. 5 cm

SZCZEGÓŁ 1, 2, 3

zagospodarowanie

SZCZEGÓŁ 3

szczegól osadzenia korytka odwodnienia liniowego



odwodnienie liniowe z  
żelwnym rusztem:

korytko z polimerbetonu

DANE MATERIAŁOWE:

beton: C 12/15 (B 15)

UWAGA:		TYTUŁ OPRACOWANIA:	
1) Wszystkie prace wykonać ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów		PROJEKT BUDOWLANY	
2) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem		PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ ROZBÍÓRKI	
3) Rzut i przekrój należy łącznie rozpatrywać		I MODERNIZACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLI NA ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY	
4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy		Kobyla, Gmina Kornowac ul. Główna 69, 69a, dz. nr 1527/220, 508/225, 1096/219	
INWESTOR:		Gmina Kornowac	
ul. Raciborska 48		4,4 - 285 Kornowac	
woj. śląskie			
BIURO PROJEKTOWE:		BIURO INŻYNIERSKIE	
MGR INŻ. ROMAN MUCHA			
ul. Marińska 9			
47-400 Racibórz			
Tel. 032/4152586			
e-mail: romanmuchna@wp.pl			
PROJEKTANT:		mgr inż. Roman Mucha, upr. nr 89/02	
STADIUM:		PROJEKT	
BUDOWLANY			
RYSUNEK:		SZCZEGÓŁ Y 1 , 2 , 3 - zagospodarowania terenu	
SKALA:		1:10	
DATA:		listopad 2013	
		NR RYSUNKU	
		Z - 4	