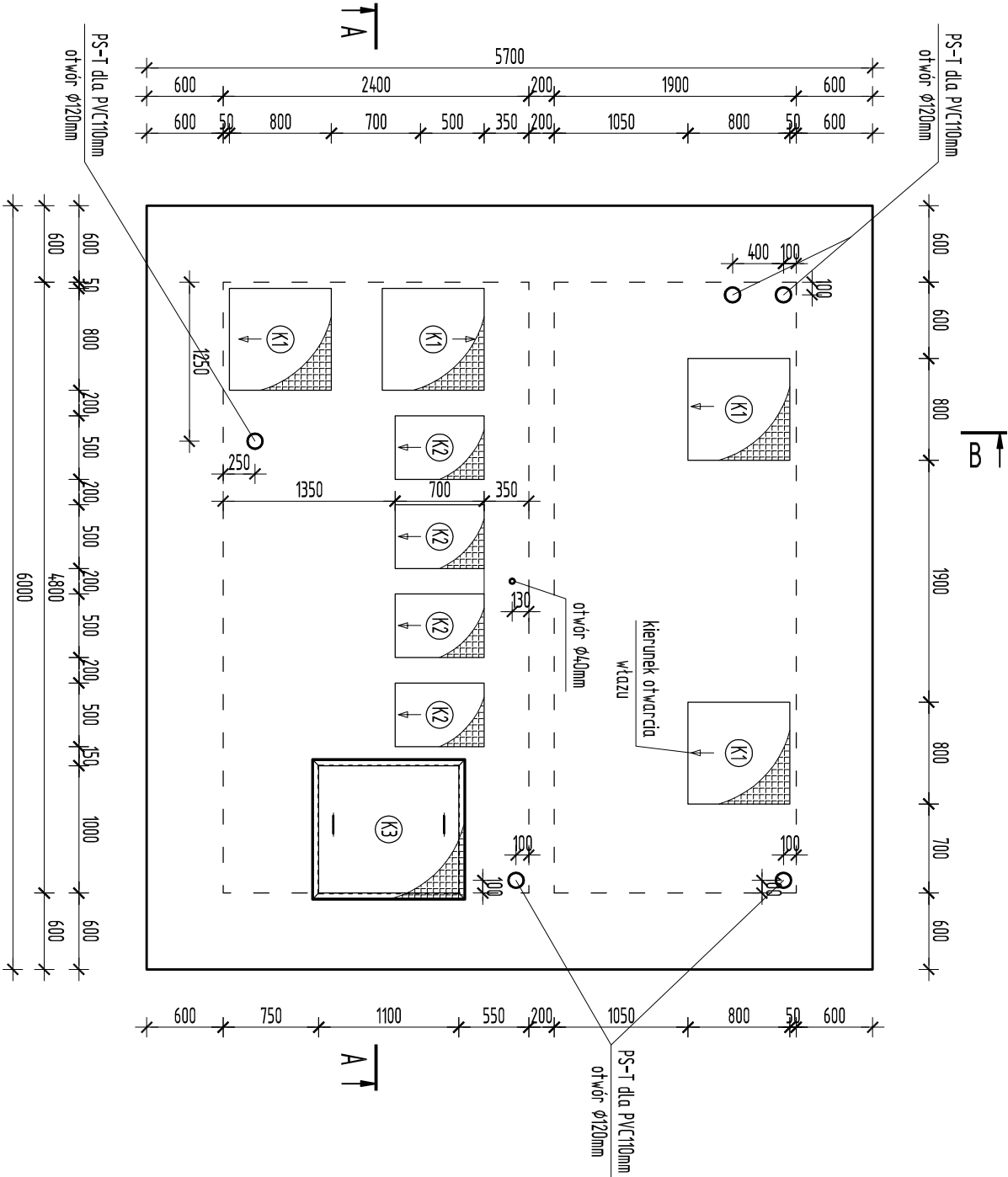
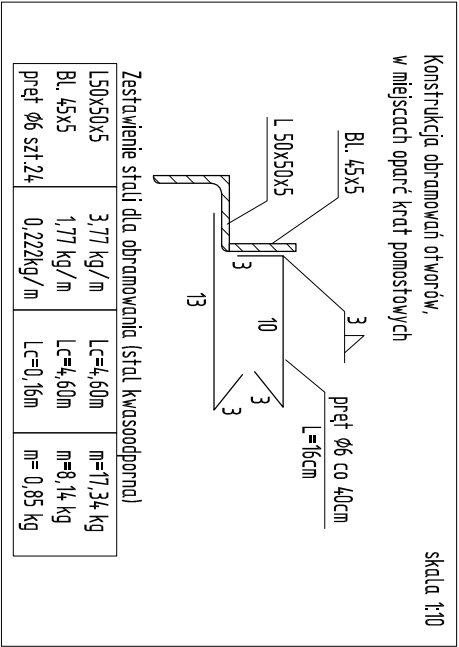
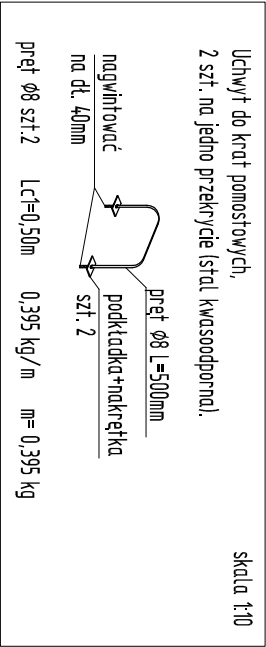
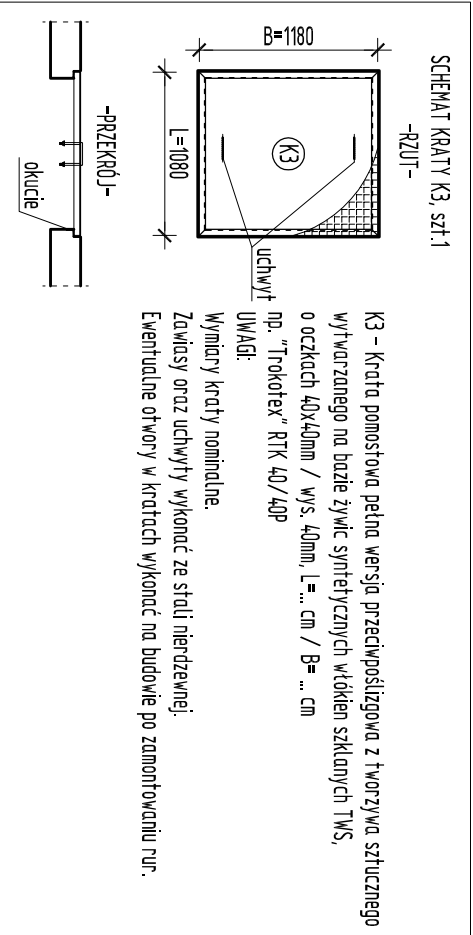


RZUT POZIOMU PRZYKRYCIA
RYSUNEK SZALUNKOWY
skala 1:50



K1, szt.4 – właz nierdzewny, zamykany na klucz.
np. "Meprozet" – właz nierdzewny – WLN-800x800
Materiał: stal kwasoodporna 0H18N9 lub inne kwasoodporne.
Mocowany kotwami do podstawy betonowej.

K2, szt.4 – właz nierdzewny, zamykany na klucz.
np. "Meprozet" – właz nierdzewny – WLN-500x700
Materiał: stal kwasoodporna 0H18N9 lub inne kwasoodporne.
Mocowany kotwami do podstawy betonowej.



<div><div>NOSAN</div></div>				Nr rys.
Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN"				1-K-01
ul. Hauke Bosaka 9, 25-217 Kielce				
tel./fax: 041 361 15 38, 041 361 02 63				Skala:
e-mail: biuro@nosan.pl				1:50
Direkt.	POMPOWIA ŚCIEKÓW W MŚC KOZIECZOWY NA DZ. NR EWID. 6563/2 DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z KANAŁEM DOPROWADZAJĄCYM.			
	GMAKOZIECZOWY, POWIĄSZKOWSKI, WOJŚLAŃSKIE			
	DZ. NR EWID.: 164/1, 159/3, 159/5, 117/1, 118/2, 119, 120, 121/1, 117/7			
	(OBRĘB KOZIECZÓWKI), 6564/3, 6564/4, 6563/2, 6562/2, 6104 (OBRĘB KOZIECZOWY)			
Projekt	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Tytuł rys.	POMPOWIA ŚCIEKÓW – RZUT POZIOMU PRZYKRYCIA – RYSUNEK SZALUNKOWY			
Branża	Nazwisko i imię	Nr. upr.	Data	Podpis
Konstrukcja	Pracownik:			
	mgr inż. Tomasz Partyka	-	11.2013r.	
Konstrukcja	Projektował:			
	inż. Andrzej Grudzień	KL-230/90	11.2013r.	
Konstrukcja	Sprawił:			
	mgr inż. Młgorzata Grudzień	KL-106/93	11.2013r.	

MATERIAŁY:
Beton konstrukcyjny:
C35/45 (B45), XF3, XA3, Dmax=16
Stal zbrojeniowa:
AIII-N Inp. B500B, B500SP (klasa ciągliwości: B lub C)
Ø AIII-N Inp. B500A, ST500B (klasa ciągliwości: A lub B lub C)
Stal profilowa:
kwasoodporna 1.4404 (316L), spawanie metodą "TIG" w osłonie argonu

UWAGI:
1. Wymiary podano w [mm], rzędne w [m] to ile nie zaznaczono inaczej.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rys. branż.
W przypadku stwierdzenia niezgodności należy skontaktować się z Projektantem.
3. Grubość: 40mm
4. Uszczelnienie przejść szczelnych wg proj. technologii
5. Okucia, uchwyty, drobnicy ze stali nierdzewnej.
6. Lokalizacja podpór rurociągów wg proj. technologii.