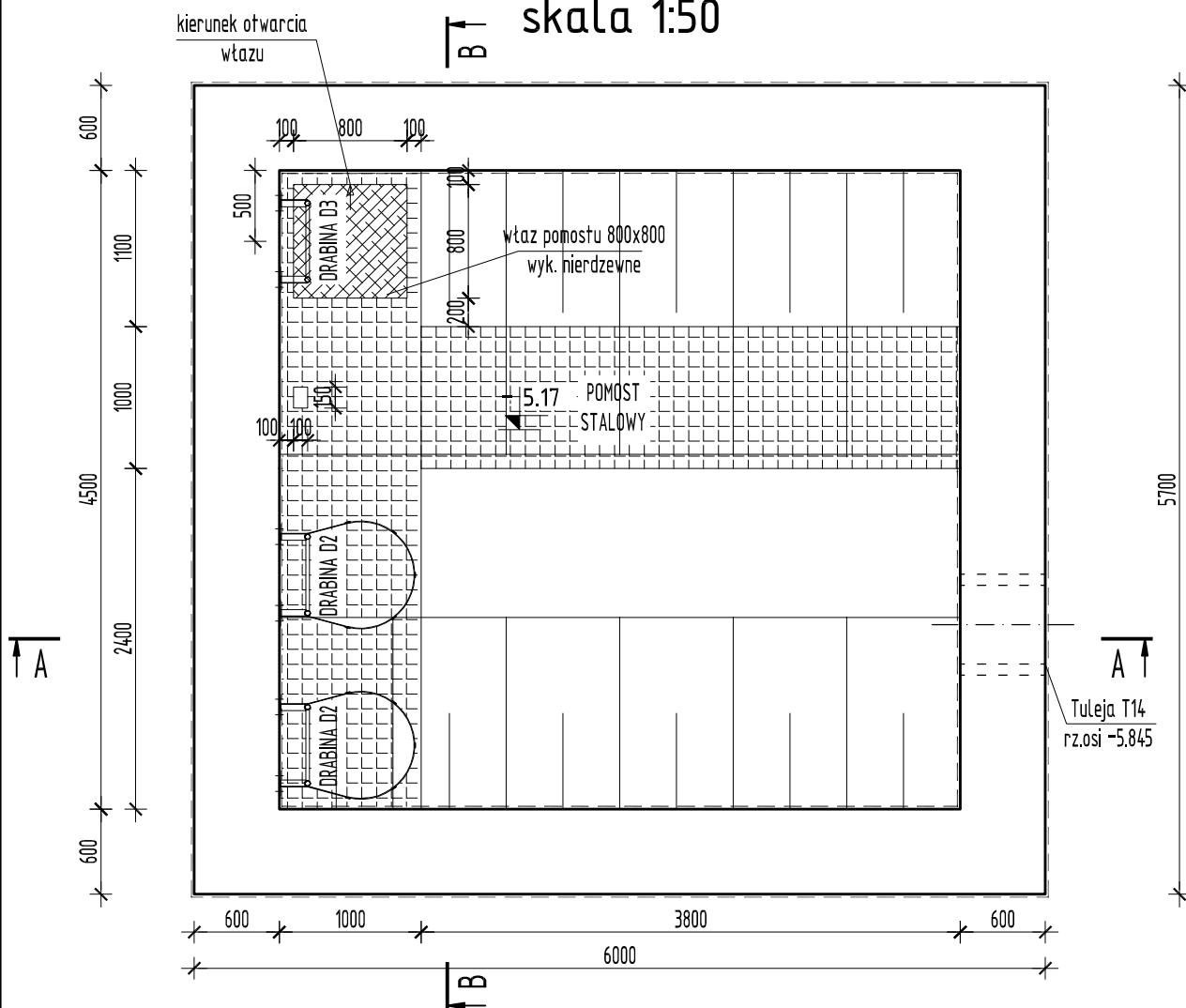


RZUT POZIOMU POMOSTU RYSUNEK SZALUNKOWY

skala 1:50



MATERIAŁY:

Beton konstrukcyjny:

C35/45 (B45), XF3, XA3, Dmax=16

Stal zbrojeniowa:

AIII-N (np. B500B, BST500S, B500SP) (klasa ciągliwości: B lub C)

Ø AIII-N (np. 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] (o ile nie zaznaczono inaczej).
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rys. branż.
3. Otulina: 40mm
4. Uszczelnienie przejść szczelnych wg proj. technologii
5. Okucia, uchwyty, drabiny ze stali nierdzewnej.
6. Lokalizacja podpór rurociągów wg proj. technologii.

NOŚAN

Zakład Projektowo-Usługowy "NOŚAN"
ul. Hauke Bosaka 9; 25-217 Kielce
tel./fax: 041 361 15 38, 041 361 02 63
e-mail: biuro@nosan.pl

Nr rys.
1-K-03

Skala:
1:50

Objekt	POMPOWIA ŚCIEKÓW W MSC.KOZIEGŁÓWY NA DZ. NR EWID. 6563/2 DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z KANAŁEM DOPROWADZAJĄCYM. GM.KOZIEGŁÓWY, POW.MYSZKOWSKI, WOJ.ŚLĄSKIE DZ. NR EWID.: 164/1, 159/3, 159/5, 117/1, 118/2, 119, 120, 121/1, 117/7 (OBRĘB KOZIEGŁÓWKI); 6564/3, 6564/4, 6563/2, 6562/2, 6104 (OBRĘB KOZIEGŁÓWY)			
Projekt	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Tytuł rys.	POMPOWIA ŚCIEKÓW - RZUT POZIOMU POMOSTU - RYSUNEK SZALUNKOWY			
Branża	Nazwisko i imię	Nr upr.	Data	Podpis
Konstrukcja	Opracował: mgr inż. Tomasz Partyka	-	11.2013r.	
Konstrukcja	Projektował: inż. Andrzej Grudzień	KL-230/90	11.2013r.	
Konstrukcja	Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Grudzień	KL-106/93	11.2013r.	