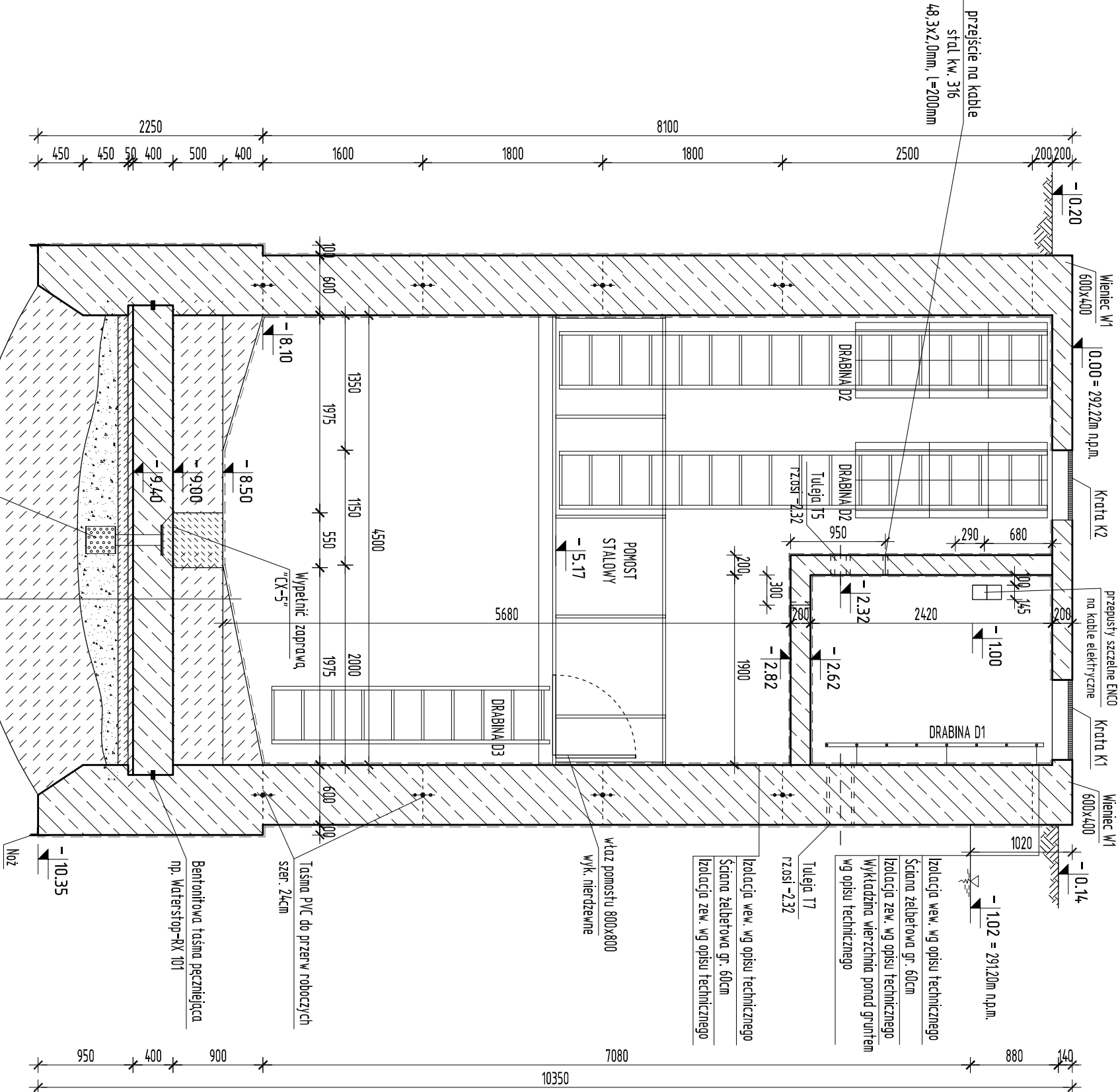


PRZERÓJ B-B  
RYSUNEK SZALUNKOWY  
skala 1:50



Izolacja wg opisu technicznego
Benton (C35/45 (B45) + FIBERMESH
Płyta żelbetowa gr. 40cm
Beton C12/15 gr. 5cm
Izolacja wg opisu technicznego
Beton C12/15 gr. 10cm
Płótno workowe
Warstwa filtracyjna z tłuczni
o frakcji 2-20mm gr. 15cm
Korek betonowy C12/15 gr. 45-80cm

<div><div><div><div><div><div><b>NOSAN</b></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Bosaka 9, 25-217 Kielce tel./fax: 041 361 15 38, 041 361 02 63 e-mail: biuro@nosan.pl</div></div> <div><div>Nr rys.: 1-K-05</div><div>Skala: 1:50</div></div>			
Objekt:	POMPOWIA ŚCIEKÓW W MŚC KOZIECZÓWY NA DZ. NR EWID. 6563/2 DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z KANAŁEM DOPROWADZAJĄCYM. GMAKOZIECZÓWY, POWIĄSZKOWSKI, WOJ.ŚLĄSKIE 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 KOZIECZÓWY)		
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Tytuł rys.:	POMPOWIA ŚCIEKÓW – PRZEMÓJ B-B – RYSUNEK SZALUNKOWY		
Brano:	Nazwisko i imię	Nr. upr.	Data
Konstrukcja	Wypracował 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 zbrojenia:  
# AIII-N Imp. B500B, B500S (klasa ciągliwości: B lub C)  
Ø AIII-N Imp. B500A, ST500B (klasa ciągliwości: A lub B lub C)  
Stal profilowa:  
kwasoodporna 14404 (316L), spawanie metodą "TIG" w osłonie argonu

- UWAGI:
- Wymiary podano w [mm], rzędnę w [m] (o ile nie zaznaczono inaczej).
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rys. branż. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy skontaktować się z Projektantem.
  - Grubość: 40mm
  - Uszczelnienie przejść szczelnych wg proj. technologii
  - Okucia, uchwyty, drabiny ze stali nierdzewnej.
  - Lokalizacja podpór rurowciągów wg proj. technologii.