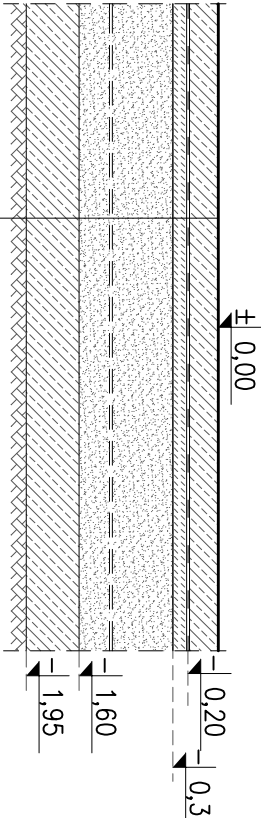
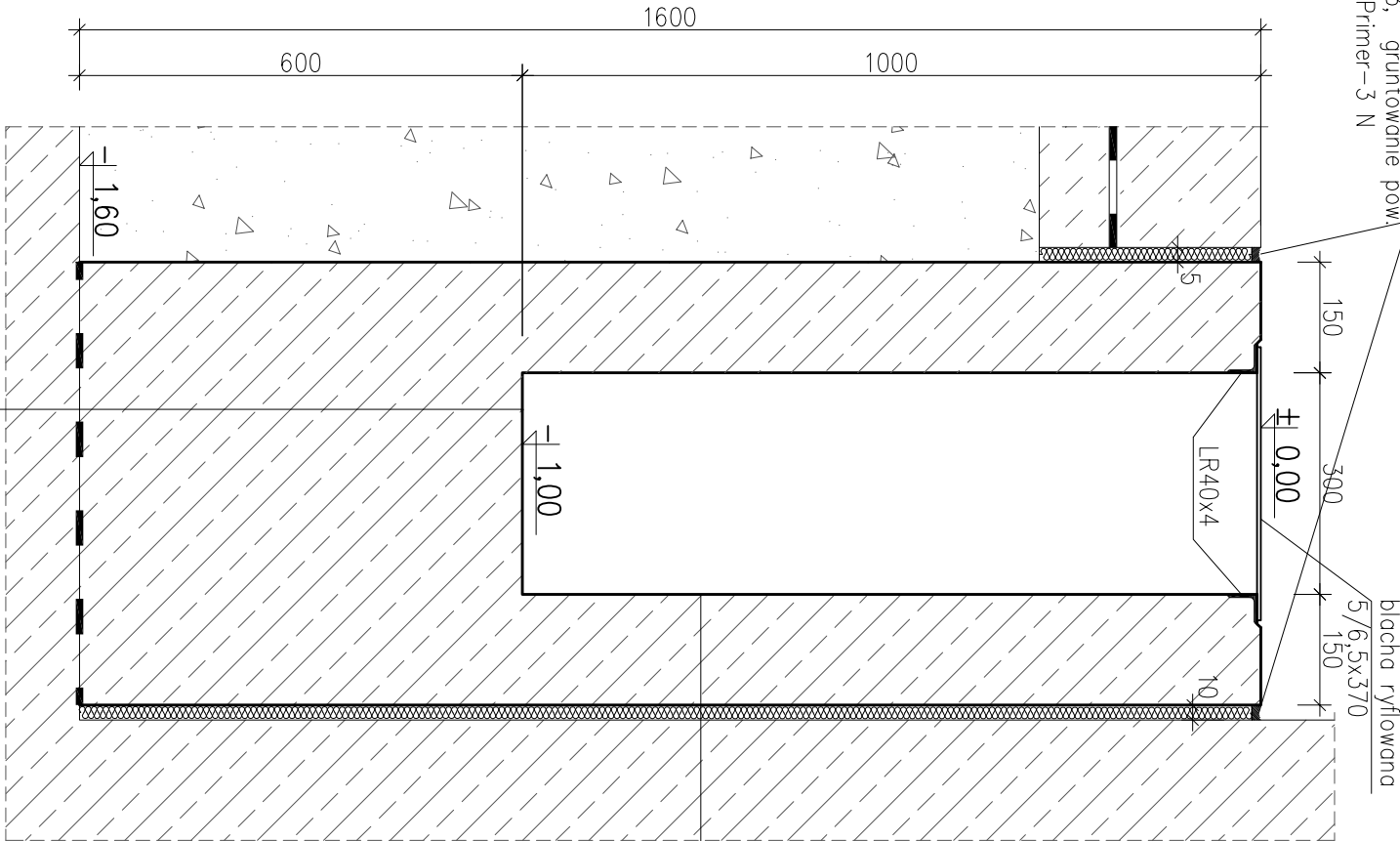


PRZEKRÓJ PRZEZ KANAL TECHNICZNY  
30x100cm  
skala 1:10

masa dylatacyjna  
np. PCI Elriton 140, gruntowanie pow.  
betonowych Sika Primer-3 N  
lub Sikaflex Pro 3, gruntowanie pow.  
betonowych Sika Primer-3 N



20cm	posadzka z żywicy epoksydowej
0,5mm	warstwa technologiczna – folia PVC
10cm	beton podkładowy C12/15
130cm	piasek średni zągęszczony warstwami 20–30cm do Is=1,00
35cm	istniejąca płyta fundamentowa
	podłoże rodzime

ściana fundamentowa gr.25cm
dylatacja ze styropianu gr. 1cm
ściana żelbetowa gr.15cm, beton C25/30

MATERIAŁY:

Beton konstrukcyjny C25/30 (B30) W10  
Beton podkładowy C12/15 (B15)

UWAGI:

- Rzędnę podano w [m].
- Rysunek rozpatrywać z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.

płyta żelbetowa, beton C25/30
folia PVC gr.0,5mm
istniejąca płyta fundamentowa żelbetowa

0	18.09.2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI	A.S.	
Rewizja:	Data:	Opis:	Autor:	Podpis:
OBIEKT:		BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ ul. Leona 1 i 3, 44-280 Rydułtowy; działki nr: 418/25; 489/25		
TEMAT:		Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby zabudowy układu kogeneracyjnego z zapleczem i infrastrukturą techniczną		
INWESTOR:		Ciepłownia Rydułtowy ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy KOGEN Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy		
Tytuł rysunku:	POSADZKA - PRZEKROJE	Branża: KONSTRUKCJA		
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data: 02.2020 r.
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI		116/00	Numer projektu:
Sprawił:				T_03_20
Opracował:	inż. Arkadiusz SZOSTEK			Format: 1:50, 1:10
Opracował:				A3
	44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312			Nr rysunku: KW/12