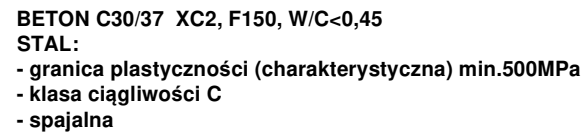


skala 1:25



**OTULINA 5 cm**

**UWAGI**

1. Elementy wyposażenia (zasuwa nacienna wraz z mechanizmem, krata WEMA, rura żelbetowa) dostarczone na budowę jako prefabrykаты gotowe do wbudowania.
2. Wszystkie powierzchnie betonowe narażone na działanie warunków atmosferycznych oraz gruntu zabezpieczyć izolacją powłokową polimerowo-bitumiczną.
3. Miejsca przejść rurociągów przez ściany komory uszczelnić kitem-połączenie elastyczne.
4. Rzędne dostosować zgodnie z tabelą do lokalizacji wyłotu.
5. Paskownik nośny kraty WEMA 30x3, krata o oczku 34,3 mm.

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM H.14.8 ORAZ H.14.9

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  <b>ZENERIS</b> PROJEKTY		ZENERIS PROJEKT SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: <b>MODERNIZACJA SYSTEMU ZBIERANIA I RETENCJONOWANIA WÓD OPADOWYCH W ZLEWNI DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI W KAMIENNEJ GÓRZE</b>			
INWESTOR: DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. UL. J. KORCZAKA 1 58-400 KAMIENNA GÓRA		ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWID.: 020701_1, KAMIENNA GÓRA - MIASTO OBREB: 0008, KAMIENNA GÓRA - 8 MIEJSĆOWOŚĆ: KAMIENNA GÓRA GMINA: KAMIENNA GÓRA - MIASTO POWIAT: KAMIENNOGÓRSKI WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY: DCR.DT-19/02/2020 Z DNIA 20.02.2020 r.			
NR PROJEKTU: 2020/3		STADIUM: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
PROJEKTANT: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0257/PWOK/19		PODPIS 	
TREŚĆ RYSUNKU:  <b>KONSTRUKCJA PRZELEWU AWARYJNEGO - część 1</b>			
DATA: 1.08.2020 r.	SKALA:	NR RYSUNKU:	<b>H.14.7</b>