

1:100

PRZEKRÓJ 2-2

1:100

1:100

1:100



1:25




OCZEP 1- OCZEP ŻELBETOWY 0,6x0,6x0,5M
OCZEP 2- OCZEP ŻELBETOWY 0,8x0,8x0,5M
OCZEP 3- OCZEP ŻELBETOWY 0,8x0,8x0,5M
OCZEP 4- OCZEP ŻELBETOWY 0,95x0,6x0,7M
SS1- SŁUP STALOWY HEA200
SS2- DOSPAWANY ZASTRZAŁ STALOWY HEA200
BS1- BELKA STALOWA C220

BETON C20/25
STAL A-IIIIN
STAL A-0
STAL PROFILOWA S235 OCYNKOWANA

1. ELEMENTY PRZYGOTOWAĆ DO CYNKOWANIA ZGODNIE Z WYTYCZNYMI WYBRANEJ CYNKOWNI.
2. ŚCIANY WEWNĘTRZE POWYŻEJ WYSOKOŚCI 3M NALEŻY OBCIĄŻAĆ RÓWNOMIERNIE Z OBU STRON.

15cm	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">X</div> PŁYTA BETONOWA 300x150x15 cm Szczelnie pomiędzy płytami uszczelnione masą uszczelniającą trwale plastyczną
5cm	PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA 1:4
15cm	CHUDY BETON
	MASA BENTONITOWA – BENTOMAT SP
	FOLIA PEHD
15cm	WARSTWA MROZOOCHRONNA

TEMAT: ROZBUDOWA KOMPOSTOWNI OSADÓW I BIOKOMPONENTÓW "KOMWITA" PRZY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W LEŻAJSKU		 INŻYNIERIA PRO-EKO	
INWESTOR: Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Leżajsku ul. Żelazki 1 Węgrzy 5 37-300 Leżajsk			
ADRES: działka nr 6888/3 oraz zespół działek 740/6, ul. Śledziana 2, m.: Leżajsk		data 09.2015	
BOKSY MATERIAŁU GOTOWEGO BMG			
TEMAT RYSUNKU: RZUT I PRZEKROJE		stadium P-B-W	skala 1:100
projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr.: SKJ0220/P00K03 nr ewid. ŚOIB: SLK0B/150003 specjalność: branża ściekowo-budowlana		sprawdził: mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr.: SKJ03876/PWOK11 nr ewid. ŚOIB: SLK0B/7581/12 specjalność: branża ściekowo-budowlana	branża K rys.nr K-01
opracował: inż. Jarosław Gola			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			