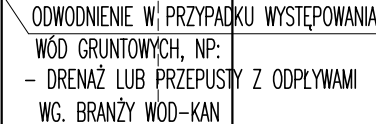
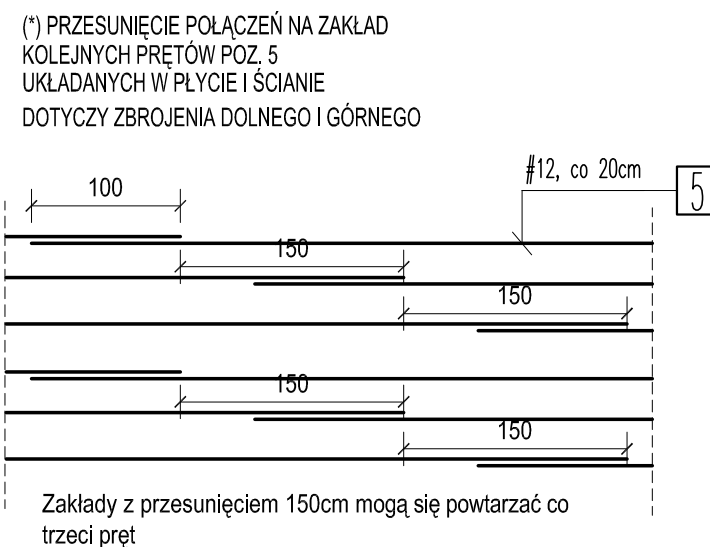
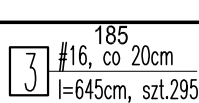


DESKOWANIE



POD MUREM OPOROWYM
NIE WYKONYWAĆ WARSTWY
FOLII. BETON PODKŁADOWY
WYKONAĆ NA "OSTRO"

#12mm, L=131cm 6
Rozstaw co 1m w obu. kier.
ILOŚĆ: 180 szt.



KRAWĘDZIE FAZOWAĆ
FAZA 25-30mm

40

KRAWĘDZIE FAZOWAĆ
FAZA 25-30mm

DYLATACJA SZER. 20mm
-MASA USZCZELNIAJĄCA TRWAŁEPLASTYCZNA
GŁĘBOKOŚĆ WYPEŁNIENIA 20mm
- WALEK PODPIERAJĄCY Ø25mm
-STYROPIAN 2cm

40

- UWAGI:
1. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA STANOWI JEDNO OPRACOWANIE W CZĘŚCI OPISOWA
 2. WSZYSTKIE RZĘDNE I WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM.
 3. WSZYSTKIE RYSUNKI BRANŻY KONSTR. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ.
 4. WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI BHP, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH STOSOWNIE UPRAWNIENIA.
 5. OBIEKTY TYCZĄCY W TEREŃE Z PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
 6. LOKALIZACJĄ OTWORÓW I OSADZENIE RUR OCHRONNYCH DLA PROWADZENIA INSTALACJI WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
 7. ZBROJENIE WYKONAĆ WG. OPISU TECHNICZNEGO I RYSUNKÓW ZBROJENIA.
 8. KRAJEWIDZE BETONU WYKONAĆ JAKO FAZOWANE.
 9. PRZED WYKONANIEM OBIEKTU NALEŻY DOKONAĆ ODBIORU GRUNTÓW
 10. PRZEMIESZCZENIA POSADOWIENIA PRZEZ UPRAWNIENIEGO GEOLOGA WRAZ Z WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY, W RAZIE WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW NIENOSYCYCH NALEŻY DOKONAĆ WYMIANY GRUNTU DO POZIOMU ZALEGANIA GRUNTÓW NOSYCYCH, W MIEJSCE USUNIĘTYCH NIENOSYCYCH WARSTW GRUNTU NALEŻY WYKONAĆ ZASYPKĘ PIASKOWO-ZWIROWĄ ZAGĘSZCZĄ DO ID>0,98.
 11. PROMIENIE GŁĘBIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH DLA HAKÓW PÓŁOKRĄGLYCH, HAKÓW PROSTYCH PEŁNY WYKONAĆ: DLA PRĘTÓW GŁADKICH O ŚREDNICY: $\phi 20\text{mm}$ – WNIĘTRZNA ŚREDNICA GŁĘBIA WSG=250, DLA ŚREDNIC PRĘTÓW $\phi 20\text{mm}$ WSG=50, DLA PRĘTÓW ZBROJONYCH O ŚREDNICY: $\phi 20\text{mm}$ WSG=40, $\phi 25\text{mm}$ WSG=70. FIGURY WYMIAROWANE PO ZEWNĄTRZ, STRZEMIONA WEWNĄTRZ
 12. ZAKŁADY PRĘTÓW WYKONAĆ JAKO MIN. 50% (ŚREDNICA PRĘTA), JEŚLI NIE PODANO INACZAJ.
 13. POMIĘDZY BETONEM PODKŁADOWYM A PŁYTĄ DENNA STOSOWAĆ WARSTWĘ POSŁIZGOWĄ, 2X PŁYTĘ GR. 0,2mm NA ZAKŁAD SZER. 30cm.
 14. ZAPJĘTO PARCIE GRUNTU NA MUR OPOZYCJO JO GRUNTU NISPĘSTEGO O CIĘŻARZE $q = 19,0\text{ kNm/m}^2$, KĄT TARCIA WEWNĘTRZNEGO $\phi \leq 30^\circ$, CO ODPOWIDA ZASYPKĘ PIASKOWO-ZWIROWĄ, PRZĘT WYKONANIE MURU NALEŻY POTWIERDZIĆ PAREMRY GRUNTU.
 15. W PRZYPADKU STWIERDZENIA INNYCH PARAMETRÓW GRUNTÓW NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM/ANEM W CELU USTALENIA ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNEGO.

BETON KONSTRUKCYJNY:
C30/37 (B37) W8- MROZODP.F150
C12/15 (B15)- BETON WYRÓWNAWCZY
KLASA EXPOZYCJI: XA2
OTULINA: 50mm
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN i A-I

Nr rewizji	Data	Treść				Autór
	Imię i Nazwisko	Data	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis	Zamawiający:
Projektował	mgr inż. Marek Jarosz	06.2017	bud.-konstr.	MAP/0087/POOK/09		Gmina Miejska Świeradów-Zdrój
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Palonek	06.2017	bud.-konstr.	338/2002		Ul. 11 listopada 35,59-850 Świeradów-Zdrój
Nazwa projektu: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ECOLO-CHIEF WRAZ Z ROZBIÓRKĄ OBIEKTÓW PRZY UL. WIEJSKIEJ 9 W ŚWIERADOWIE-ZDRÓJ						
Tytuł opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA KONSTRUKCYJNA						
Tytuł rysunku: MUR OPOROWY MO.3. DESKOWANIE, ZBRÓJENIE.						
Jednostka projektowa:		Tytuł rysunku:	Skala rysunku:	Format:	Numer rysunku:	
techtón ul. Borełowskiego-Lelewela 17/4 30-108 Kraków		PROJEKT WYKONAWCZY	1:50	A2-	K/34	