



poglądowe wykonanie
ścianki czołowej

ścianki czołowe bet. wzmocnione kamieniem

przepust o śr. 1400mm i dł. 14.00mb, km 0+198,05
podsypka piaskowa luźna gr. 5 cm
fundament kruszywowy gr. 30 cm

plyty drogowe -15 cm
podbudowa pomocnicza
KŁSM 0/31,5 - 20 cm
warstwa odsączająca
piasek średni-15 cm

900

100

300

100

ścianki czołowe betonowe
umocnione kamieniem

140

materac siatkowo-kamienny gr.20 cm o wym.
włóknina filtracyjna 1,0x3,0m 5 szt.
podsypka żwirowa gr. 15-20 cm

rura Precor Optima o śr. 1 4 00mm i dł. 9.00mb,
podsypka piaskowa gr. 5 cm
fundament kruszywowy z pospólki gr. 30 cm

plyty drogowe betonowe
300 x 150 x 15 -15 cm
podbudowa pomocnicza
KŁSM 0/31,5 - 20 cm
warstwa odsączająca
piasek średni-15 cm

materac siatkowo-kamienny gr.20 cm o wym.
włóknina filtracyjna 1,0x3,0m 5 szt.
podsypka żwirowa gr. 15-20 cm

Gmina Dąbrowa Biskupia		
ul. Topolowa 2, 88-133 Dąbrowa Biskupia		
PROJEKTANT	KAMIL SERKOWSKI nr upr.: KUP/0055/POOS/13 nr upr.: WKP/0083/POOK/15	podpis:
OBIEKT		
PRZEBUDOWA PRZEPUSTU DROGOWEGO ø 140 cm NA KANALE BACHORZE MAŁE W CIĄGU DROGI GMINNEJ W RADOJEWICACH DZ. NR 204		
STADIUM		
PROJEKT TECHNICZNY		
TUTUŁ RYSUNKU		
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEPUSTU		
DATA WYDANIA: 04.2019r.	SKALA 1:50	RYS. NR 1
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).		