



- Uwagi:
1. WYMIARY SPRAWDZIC NA BUDOWIE.
  2. IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE NA SCIANACH PIONOWYCH NALEZY WYPROWADZIC CO NAJMNIEJ 30 cm POWYZEJ POWIERZCHNI TERENU.
  3. RYSUNEK STANOWI CZESC PELNOBRANZOWEGO PROJEKTU, NALEZY GO ROZPATRYWAC LACZNIE Z PROJEKTAMI BRANZOWYMI I OPISAMI TECHNICZNYMI.
  4. WSZYSTKIE UZYTE MATERIALY POWINNY POSIADAC ATESTY, CERTYFIKATY, DEKLARACJE ZGODNOSCI.
  5. BETON C 25/30
  6. STAL A-IIIN
  7. XC1
  8. OTULENIE 2cm strop, 3cm wieniec
  9. Celem optymalizacji w trakcie realizacji inwestycji można przewidzieć wykonanie elementów z betonu o klasie wyższej niż podano na rysunkach i w opisie technicznym co może przynieść oszczędności w zakresie kosztów dostawy surowca.

INWESTOR:			
		GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD	
WYKONAWCA:			
		MOTA - ENGIL CENTRAL EUROPE S. A. ul. Wadowicka 8W 30-415 Kraków	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
 MPRB Sp. z o. o. ul. Dekerta 18, 30-703 Kraków		 ARCADIS Sp. z o. o. Aleje Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: „Budowa drogi ekspresowej S7 Warszawa - Kraków, odcinek granica województwa świętokrzyskiego - Kraków: Część nr 2: odc. realizacyjny węzeł Szczepanowice (z węzłem) - węzeł Widoma (z węzłem), długości ok. 14 km”. w ramach zadania: „Budowa drogi ekspresowej S-7 na odcinku Moczydło - Szczepanowice - Widoma - Zastów - Kraków (Płaszyskiego/Igołomska)”.			
ADRES OBIEKTU: województwo małopolskie; powiat miechowski, gmina Miechów; powiat krakowski, gmina Słomniki i Iwanowice			
RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA OPRACOWANIA: TOM 2.2.2-BUDYNEK TOALET			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT STROPU NAD PARTEREM			
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Bożena Drabik-Pobożniak	Konstr.-budowlana 48/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Stopa	Konstr.-budowlana MAP/0494/PWBKb/17	
DATA:	SKALA:	NR TOMU:	NR RYS:
12.2019 r.	1:100	TOM 2.2.2.2	K-5