

[illegible]

- wg opisu konstrukcji**
1. Blacha trapezowa T60P gr. 0,8mm
 2. Słupy dwuteowe HEA340
 3. Rygle z rur kwadratowych 150/150/4mm

1. Posadzka w III - Wszyskie warstwy wg opisu konstrukcji);
2. Posadzka utwardzona metalicznie i zamocowana
3. Cella PE-HD 2x
4. Pokład z betonu C12/15 - gr. 10cm
5. Podbudowa z kruszyną stabilizowanego mechanicznie E2-180MPa - gr. 70cm
6. Podbudowa z kruszyną stabilizowanego mechanicznie E2-120MPa - gr. 80cm


1. Pod gruntem: folia kubelkowa
2. Bitumiczne lepiszcze wodorozczepalne
3. Sclana fundamentowa żelbetowa gr. 25cm
4. Bitumiczne lepiszcze wodorozczepalne

ISTNIEJĄCY POZIOM TEREN

KANAL TECHNOLOGICZNY -1,85



UWAGA:
1. Rysunek konstrukcji ścian należy rozpatrywać łącznie z właściwymi rysunkami projektów branżowych konstrukcji

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRĄŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIALA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA 	
TEMAT: BUDOWA SUBREGLANALNEJ INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W WOLOMIE w celu maksymalizacji recyklingu odpadów w obiegu zamkniętym		INWESTOR: Gmina Wólów, ul. Rynek 34, 56-100 Wólów	
ADRES: Część działki ewid. nr 402/41/37, 38/2, obręb: 0001 SIPOK		data 04.2018	
TYTUŁ RYSUNKU: BUDYNEK SORTOWNI - przekrój AA		skala 1:100	
Projektował: mgr inż. arch. Izabela Kowarczak-Bonczka w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		sedum PW branża A	
Opracował: mgr inż. arch. Ewelina Pataczek		rys.nr PW-BR-R06	
WSZELKIE PRAWA ZAŚRZĘŻONE			