



	Powierzchnia utwardzona metalicznie i zaizolowana
25 cm	Płyta żelbetowa, beton C30/37
	zbrojenie stalowe rozproszone
2x0.2 mm	2x folia PEHD gr. 0.2 mm
10 cm	Podkład betonowy, C12/15
15 cm	Podbudowa z zgęszcz. kruszywa, E2>180MPa
70 cm	Podbudowa z zgęszcz. kruszywa, E2>120MPa
~ 80 cm	Podbudowa według Punktu 2.4 części opisowej (wymiana lub nasyp budowlany)
	Grunt rodzimy

FUNDAMENTY BETON C25/30
POSADZKA BETON C30/37
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (BSt500S)
A-0 (St0S)
STAL PROFILOWA S235
PŁATWIE STAL S350GD
BLACHA TRAPEZOWA T60P GRUBOŚCI 0.80mm S320GD

- UWAGA:
- RYGLE POZIOME ZAPROJEKTOWANO Z RP150x150x4, SŁUPKI I NADPROŻA PRZY BRAMACH Z RP250x150x5.
 - LISTWY STARTOWE MOCOWANE DO PODWALINY NA KOTWY WKLEJANE ZAPROJEKTOWANO Z KĄTOWNIKA ZIMNOGIĘTEGO L 80x80x4
 - RYGLE POZIOME I SŁUPKI DLA PRZEJŚĆ ŚCIENNYCH INSTALACJI WENTYLACYJNYCH ZAPROJEKTOWANO Z RK 150x150x4.

UWAGA:
Rysunki konstrukcji należy bezwzględnie rozpatrywać wraz z opracowaniem pozostałych branż.

UWAGA:
W przypadku zmian w zakresie technologii bezwzględnie jest wymagane uzupełnienie, uszczegółowienie lub zmiana niniejszego opracowania za zgodą i pod nadzorem autorów niniejszego opracowania.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAZACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT: BUDOWA SUBREGIONALNEJ INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W WOŁOWIE w celu maksymalizacji recyklingu odpadów w obiegu zamkniętym	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: Gmina Wołów, ul. Rynek 34, 56-100 Wołów	data 02.2018
ADRES: Część działki ewid. nr 40/2, 41, 37, 38/2 obręb: 0001	1:100
OBIEKT: Ob. 8- Hala sortowni	stadium PW
TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B	branża K
projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr.: SLK/0250/POOK/03 nr ewid. SOIB: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana	sprawił: mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr.: SLK/3978/PWOK/11 nr ewid. SOIB: SLK/BO/7591/12 specjalność konstrukcyjno-budowlana
opracował: inż. Jarosław Gola	rys.nr 8/05
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	