

LEGENDA:

FSO—FUNDAMENT—ŚCIANA OPOROWA
FŁ—ŁAWA FUNDAMENTOWA
SC—ŚCIANA ŻELBETOWA
PŁ—PŁYTA ŻELBETOWA
NZ—NADPROŻE ŻELBETOWE
WZ—WIENIEC ŻELBETOWY
RZ—RDZEŃ ŻELBETOWY
BS—BELKA STALOWA
ST—STĘŻENIE STALOWE
SS—SŁUP STALOWY
PWW—POZIOM WIERZCHU WIENCA

UWAGI:

- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI I RUROCIAGÓW PRZEZ ŚCIANY ŻELBETOWE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH INSTALACYJNYCH I TECHNOLOGICZNYCH PRZY UŻYCIU PRZEJŚĆ SZCZELNYCH DOSTOSOWANYCH DO ŚREDNICY I MATERIAŁU RUROCIAGÓW.
- W PRZYPADKU WYSTAPIENIA GRUNTÓW SŁABYCH LUB NASYPÓW NIEKONTROLOWANYCH W POZIOMIE POSADOWIENIA GRUNT TEN NALEŻY W CAŁOŚCI USUNĄĆ I ZASTĄPIĆ PODBUDOWĄ Z KRUSZYWA STABILIZOWANĄ MECHANICZNIE ($I_s > 0.98$, $E_2 > 80 \text{ MPa}$) DO GŁĘBOKOŚCI ZAŁEGANIA GRUNTU NOŚNEGO RODZIMEGO.

P2	POSADZKA POM. TECHNICZNEGO
	płyta żelb. ze spadkiem z C30/37 20,0cm
	zbrojenie rozproszone 50/1 w ilości 25kg/m ³
	folia PEHD 0,05cm
	podkład bet. z C12/15 10,0cm
	podbudowa z zagęszcz. kruszywa, $I_s > 1.03$, $E_2 > 120 \text{ MPa}$ 40,0cm
	rodzimy grunt nośny o $ID > 0.4$

S1	ŚCIANA POM. TECHNICZNEGO
	tynk na siatce 1,5cm
	termoizolacja — styropian 12,0cm
	ściana murowana — pustak ceramiczny 25,0cm
	tynk cementowo wapienny 1,5cm


P3	POSADZKA BIOFILTRA
	wypełnienie biofiltra
	ruszt biofiltra
	płyta żelb. z C30/37 20,0cm
	podkład bet. z C12/15 w spadku 10,0cm
	podbudowa z zagęszcz. kruszywa $I_s > 1.03$, $E_2 > 120 \text{ MPa}$
	wykonać min. do głębokości -1.0 m poniżej poz. gruntu
	rodzimy grunt nośny o $ID > 0.4$

D2	DACH POM. TECHNICZNEGO
	papa bitumiczna
	wełna mineralna twarda 15,0cm
	folia PE
	blacha trapezowa T80 0,88mm 8,0cm
	płytew stalowa 30,0cm

BETON C30/37 XC4, XD2, XF1, XA2,
dla posadzki dodatkowo XM2

STAL ZBROJENIOWA: A—IIIN
A—0

STAL PROFILOWA S235
BLACHA POKRYCIA S320

TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie k/Wielunia		 PRO-EKO
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamenhofska 17		
ADRES: działki nr 669, 236/1 obręb: Ruda, gmina Wieluń, powiat: wieluński, województwo: łódzkie		
TOM 2		data 01.2015
TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ D-D		stadium P.B-W
projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr.: SLK/0250/P00K/03		sprawdził: mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr.: SLK/3978/PWOK/11
opracował: mgr inż. Aleksandra Grzybowska		branża K
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		rys.nr K-05