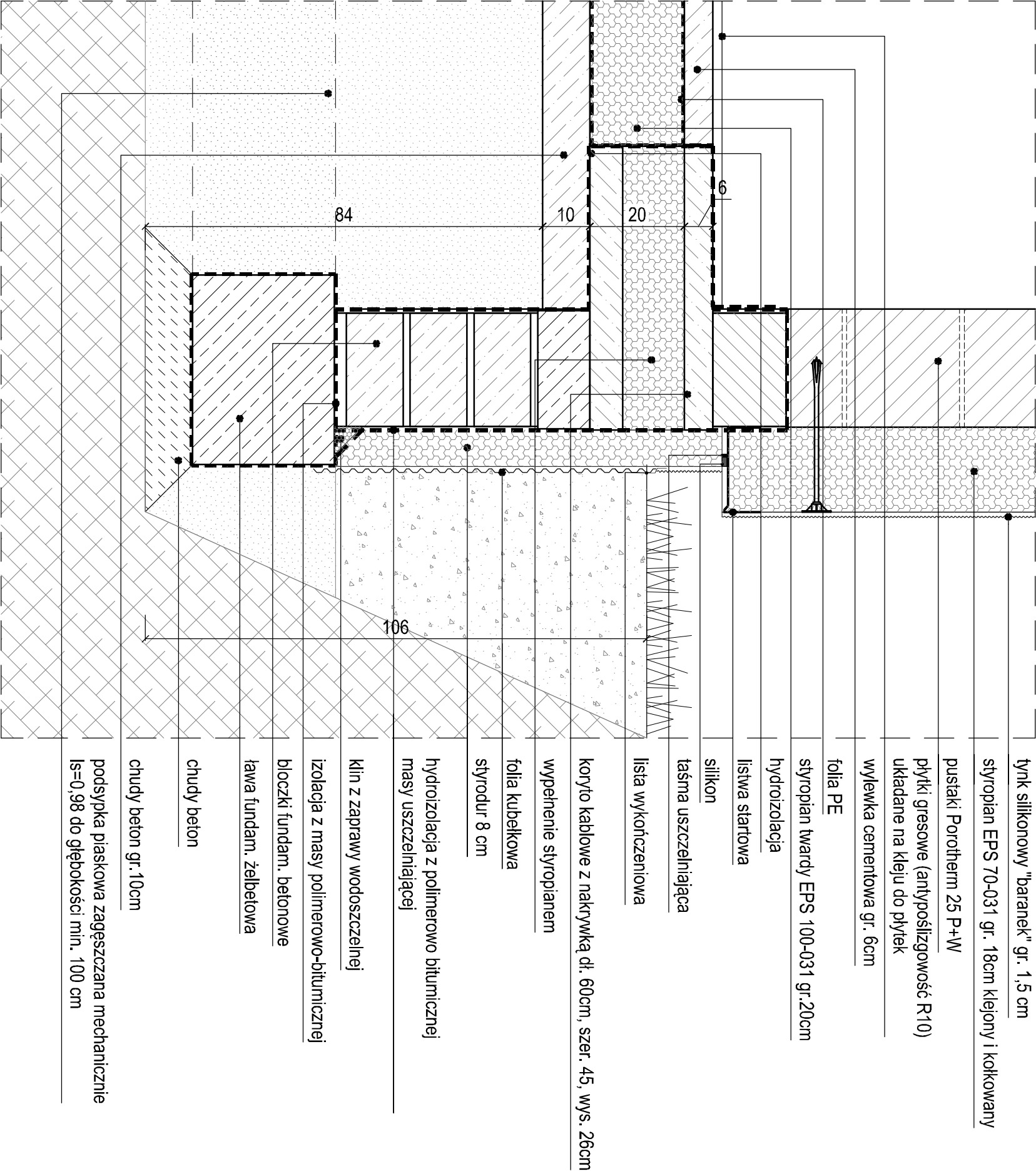


Detal 3 - detal koryta kablowego nakrywką




tylny silikonowy "baranek" gr. 1,5 cm
styropian EPS 70-031 gr. 18cm klejony i kółkowany
puszaki Porotherm 25 P+W
plytki gresowe (antyposlizgowość R10) układane na kleju do płytek
wylewka cementowa gr. 6cm
folia PE
styropian twardy EPS 100-031 gr.20cm
hydroizolacja
listwa startowa
silikon
taśma uszczelniająca
listwa wykończeniowa
koryto kablowe z nakrywką dł. 60cm, szer. 45, wys. 26cm
wypełnienie styropianem
folia kubekowa
styrodur 8 cm
hydroizolacja z polimerowo bitumicznej masy uszczelniającej
klin z zaprawy wodoszczelnej
izolacja z masy polimerowo-bitumicznej
bloczki fundam. betonowe
ława fundam. żelbetowa
chudy beton
chudy beton gr. 10cm
podsyпка piaskowa zagęszczana mechanicznie Is=0,98 do głębokości min. 100 cm

Uwagi:
1. Wszystkie rysunki i opisy stanowią całość projektu i należy je rozpatrywać łącznie.
1.Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy.
2. Wymiary otworów stolarki i slusarki okiennej oraz drzwiowej należy zweryfikować przed przystąpieniem do robót murarskich oraz montażowych i dostosować do wymagań danego Producenta

3. Wszystkie wymiary podano w centymetrach, przy wysokościach podane są w metrach.
4. Jako poziom $\pm 0,00$ przyjęto poziom wykończeniowy posadzki partiu

Opracowanie projektowe podlega ochronie na podstawie ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2000r. Nr 80 poz.904 z późn.zm).

<div><div></div><div>OFF Architektki Maciej Rączka ul.Daszyńskiego 239/5 44-100 Gliwice tel. 690-998-101 biuro@offarchitektki.com.pl www.offarchitektki.com.pl</div></div>			tytuł projektu: BUDOWA STOŁÓWKI PRZY SP W KOZŁOWIE		
faza: PROJEKT TECHNICZNY			inwestor: Gmina Sośńcowice		
adres inwestora: ul. Rynek 19, 44-153 Sośńcowice			adres inwestycji: Kozłów ul. Marcina, działka nr 151/76, 216/79.		
temat rysunku: DETAL KORYTA KABLOWEGO PRZY POMIESZCZENIU TECHNICZNYM			projektant: mgr inż.arch. Małgorzata Jurkiewicz		
mgr inż.arch. Wacław Kupiec			mgr inż.arch. Wacław Kupiec		
opracowanie autorskie:			opracowanie autorskie:		
mgr inż.arch. Maciej Rączka			mgr inż.arch. Maciej Rączka		
data: 2021.05			data: 2021.05		
skala: 1: 10			skala: 1: 10		
nr rysunku: PT/D06			nr rysunku: PT/D06		