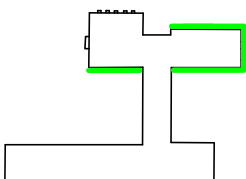


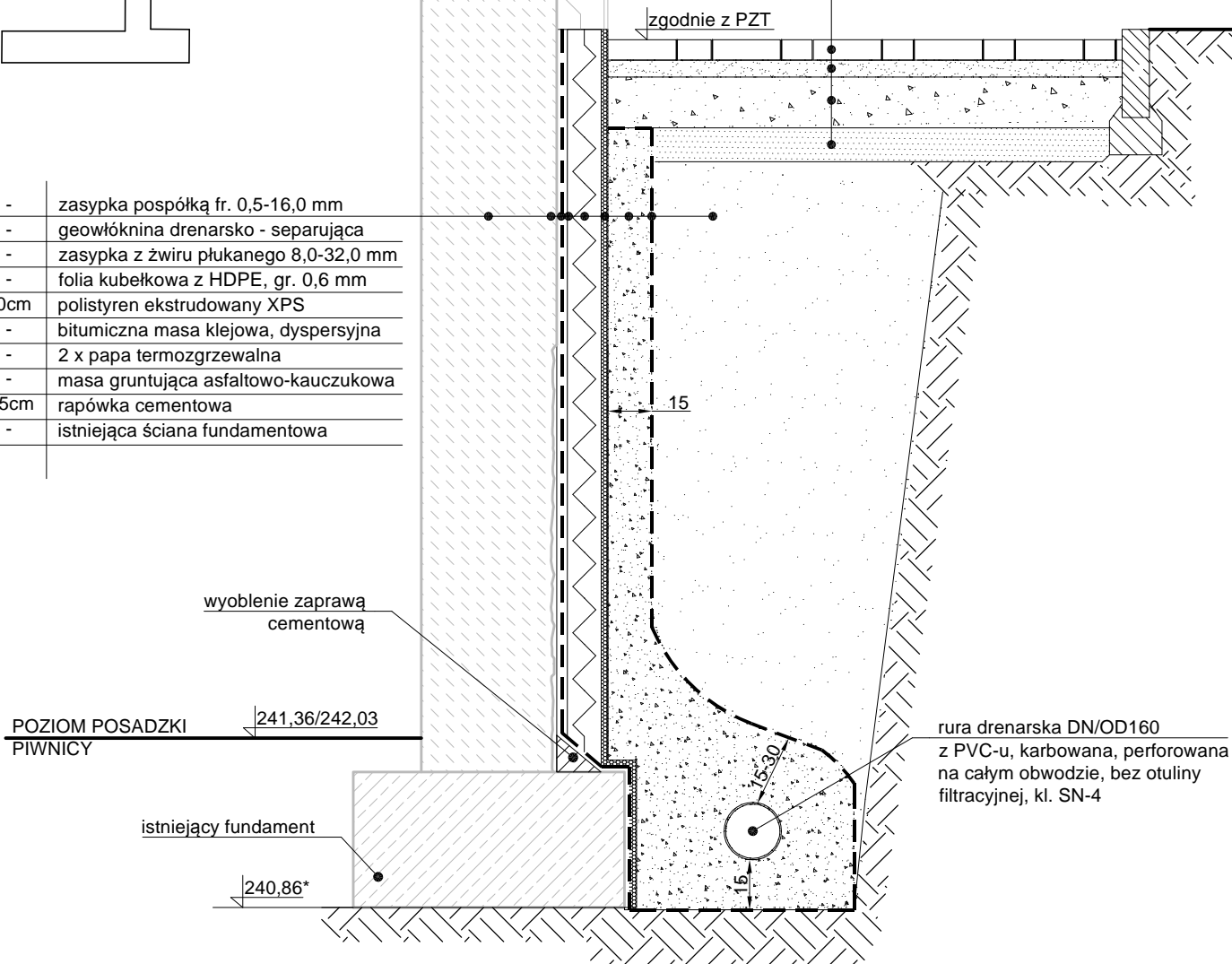
DETAL IZOLACJI ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ Z DRENAŻEM OPASKOWYM (WARIANT Z PIWNICĄ)

SCHEMAT BUDYNKU SZKOŁY



-	zasyпка pospółką fr. 0,5-16,0 mm
-	geowłóknina drenarsko - separująca
-	zasyпка z żwiru płukanego 8,0-32,0 mm
-	folia kubełkowa z HDPE, gr. 0,6 mm
10cm	polistyren ekstrudowany XPS
-	bitumiczna masa klejowa, dyspersyjna
-	2 x papa termozgrzewalna
-	masa gruntująca asfaltowo-kauczukowa
1,5cm	rapówka cementowa
-	istniejąca ściana fundamentowa

10cm	warstwa odsączająca z piasku stab. mechanicznie frakcja 0,5-2,0 mm
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, frakcja 4,0-31,5 mm
5cm	podsyпка cem.-piask., frakcja 0,5-2,0 mm
6cm	kostka betonowa typu prostokąt



UWAGI:

- 1) Należy zastosować kompletny system izolacyjny;
- 2) Folię kubełkową zakończyć systemową listwą zamykającą;
- 3) Wszystkie poziomy (w tym poziom posadowienia istn. fundamentów) należy zweryfikować na budowie przed rozpoczęciem robót! Należy wykonać kontrolny pomiar sytuacyjno-wysokościowy;
- 4) Wykop w trakcie prowadzenia robót ziemnych i montażowych odwodnić zgodnie z częścią opisową;
- 5) Drenaż ułożyć ze spadkiem 0,3% zgodnie z cz. sanitarną opracowania, w poziomie posadowienia fundamentów budynku.

ARCHITEKT
studio projektowe

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY DLA INWESTYCJI PN.: ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 39		
ADRES:	ul. Wyszyńskiego 39 44-300 Wodzisław Śląski	DATA:	02.2021 r.
INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Zespół Szkół Ponadpodstawowych ul. Wyszyńskiego 39, 44-300 Wodzisław Śląski	SKALA:	1:20
NAZWA RYSUNKU:	IZOLACJA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ - WARIANT Z PIWNICĄ		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BŁ. 111/01	A/22
	mgr inż. Grzegorz Masoń	SLK/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	BŁ. 27/01	