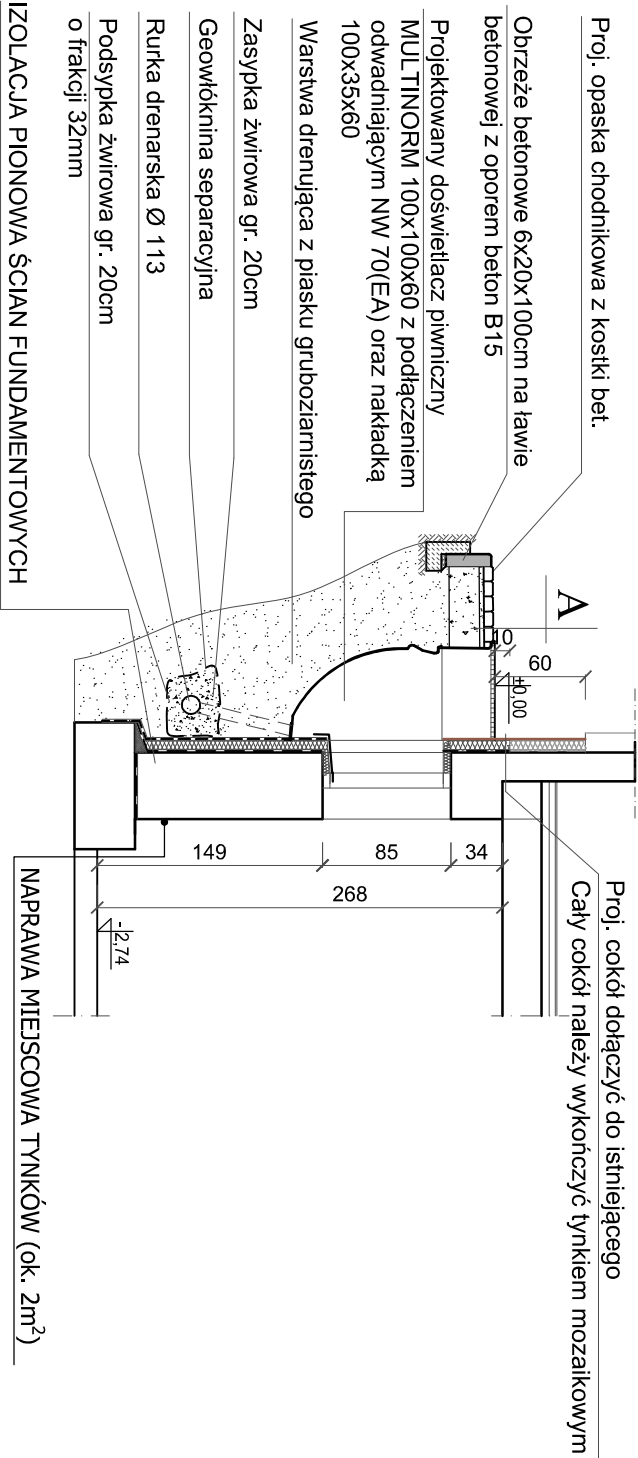


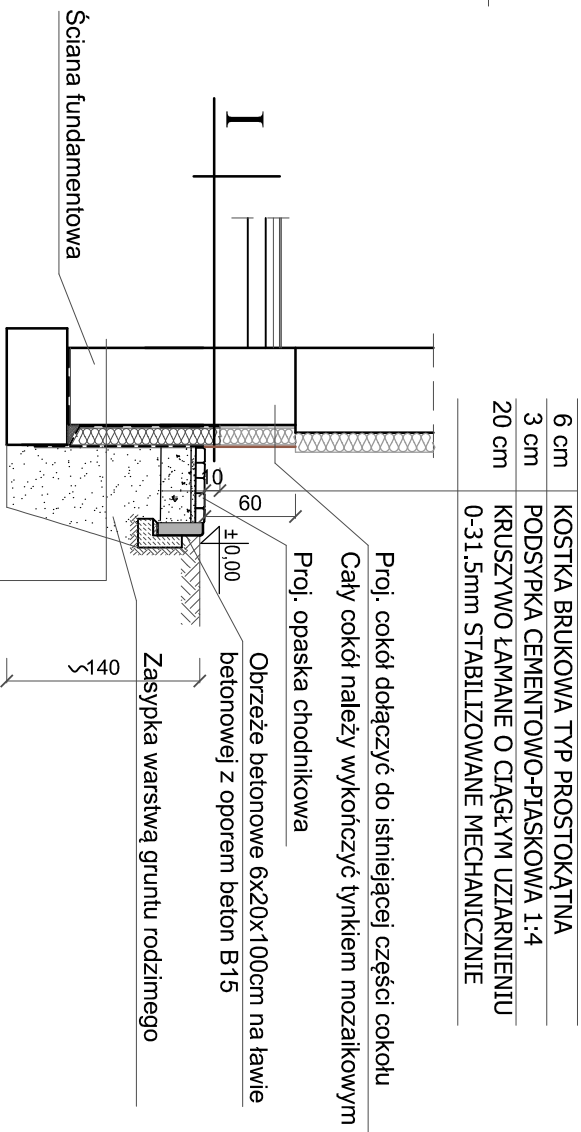
Przekrój A-A, skala 1:50



IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
Folia kubełkowa
Styropian ekstr. XPS 10cm
Należeniu na ścianach fundamentowych izolacji przeciwwodnej z grubowarstwowej dwuskładnikowej masy
polimerowo-biutimicznej w dwóch warstwach.
Beton gr. 38cm

A		CHODNIK
6 cm		kostka betonowa
4 cm		podsyпка cementowo-пiaskowa 1:4
20 cm		kruszywo łamane o cięglym uziarnieniu 0-31,5mm stabilizowane mechanicznie
-		zagęszczane popółka
30 cm		

Przekrój B-B, skala 1:50



IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH

Folia kubekowa
Styropian ekstr. XPS 10cm
Nalożeniu na ścianach fundamentowych izolacji przeciwwodnej z grubowarstwowej dwuskładnikowej masy polimerowo-bitumicznej w dwóch warstwach.
Beton gr. 38cm

I	IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH POWYŻEJ TERENU
	Tynk mozaikowy
	Zaprawa klejowa
	Dwie warstwy siatki z włókna szklanego
	Styropian ekstr. XPS 10cm
	Natożeniu na ścianach fundamentowych izolacji przeciwwodnej z grubowarstwowej dwuskładnikowej masy
	polimerowo-bitumicznej w dwóch warstwach.
	Beton gr. 38cm

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk, ul.Ceglana 3 Oświęcim	Data:	04.2020r.
Obiekt:	WYKONANIE IZOLACJI FUNDAMENTÓW CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 7 PRZY UL. WYZWOLENIA 3 W OŚWIECIMIU Na działce nr 1357/80; obr. Brzezinka 0004, jedn. ewid.:121301.1 Oświęcim – miasto		
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ A-A, B-B - stan projektowany	Skala:	1:50
Zespół projektowy:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B Nr upr. w spec. konstr. 88/91 B-B	Podpis:	2
	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBK/17	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Kiliś-Ciolek	Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 33 884 07 29 www.konspro.pl