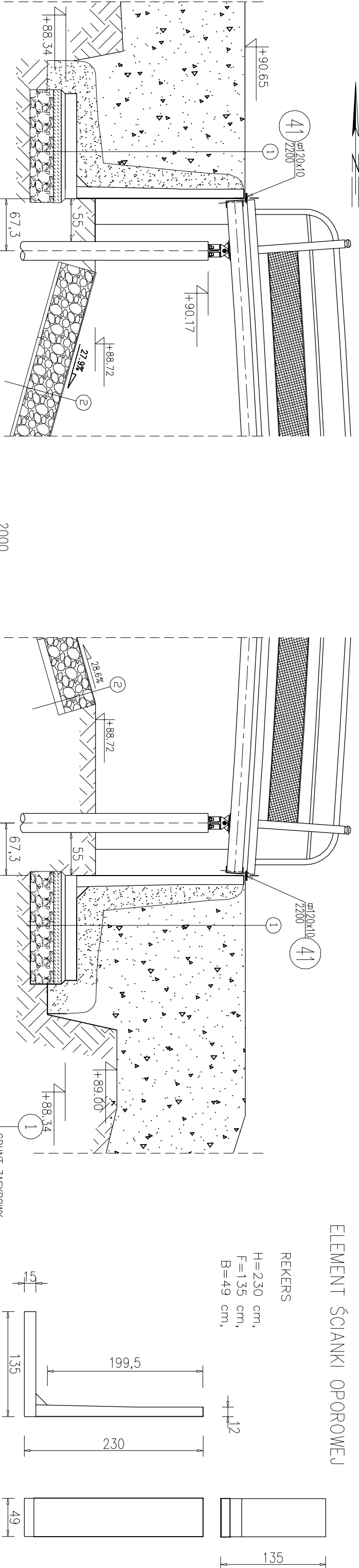


ELEMENT ŚCIANKI OPOROWEJ

REKERS

H=230 cm,  
F=135 cm,  
B=49 cm,



25-35cm	WARSTWA FILTRACYJNA
	PREFABRYKOWANA ŚCIANKA OPOROWA "L" – ELEMENT REKERS
ok. 5cm	PODSYPKA WYRÓWNIUJĄCA (mieszanka piasku i cementu 4:1)
10-15cm	CHUDY BETON
ok. 30cm	WARSTWA MROZOODPORNA (kruszywo)

2	WARSTWA WIĄZĄCA CEMENTOWO – PŁASKOWA 1:3
ok. 45cm	NARZUT Z KAMIENIA NATURALNEGO
	PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘŚCIC MECHANICZNIE

Nr wydania: 01		Zamawiający: "Hydrotest" S.C. Biuro Projektowo-Wykonawcze		Arkusz: 1 1	
Data: 06.2016		Objekt: Budowa mostka – kładki dla ruchu pieszych		Nr wykazu: 04	
Elementy: dyktacja		WYKAZ MATERIAŁÓW		Nr zlecenia: 04	
Nr rysunku: 9		Nr zespołu: –		Podpis:	
Przedmiot		mgr inż. Roman Nędzewicz		Podpis:	
Nr pozycji [szt]		Długość [mm]		Masa [kg]	
1 2 3 4 5 6 7 8 9		1 szt. całkowita		Powierzchnia malowania [m²]	
Element: DYKTACJA				Gatunek materiału	
41 1 ø120x10		2200		20.72	
42 5 Śr.rozp. M10		140		0.57	
43 5 Nakr.M10		0.01		1862A	
Suma dla: DYKTACJA		1 szt.		20.77 kg	
Wykonanie:		2 szt.		41.54 kg	
				0.57 m²	
				1.14 m²	

Masa Sumaryczna dla Rysunku		42 kg	
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %		1 kg	
Masa Całkowita dla Rysunku		43 kg	
Powierzchnia Malowania dla Rysunku		1.1 m²	

Rysunek wykonano przy pomocy programu AutoCAD		Imię i nazwisko		Data		Nr uprawnień		Podpis	
Format rysunku: A3		Faza projektu: PW		Projektant: mgr inż. Roman Nędzewicz		11/16 55/92/Lw		11/16 55/92/Lw	
Skala: 1:50/10		Załącznik: zlecenie		Wykonanie: mgr inż. Roman Nędzewicz		69/90/29		69/90/29	
Data: 24.05.2016r.		Załącznik: zlecenie		Wykonanie: mgr inż. Roman Nędzewicz		55/92/Lw		55/92/Lw	
Nazwa projektu/Objekt:		Hydrotest" S.C. Biuro Projektowo-Wykonawcze		50-441 Wrocław, ul. Kościuski 112/4					
Nazwa rysunku:		Budowa mostka – kładki dla ruchu pieszych, Systematyczny km 2+373		Zagospodarowanie terenów przy rzece Świeżnicy w Żmigrodzie					
Nazwa planu:		Konstrukcja przyczółków		dyktacja					
Nazwa pliku:		.dwg		09 zamienny/str. 57					
Nazwa rysunku:									
Nazwa rysunku:									

