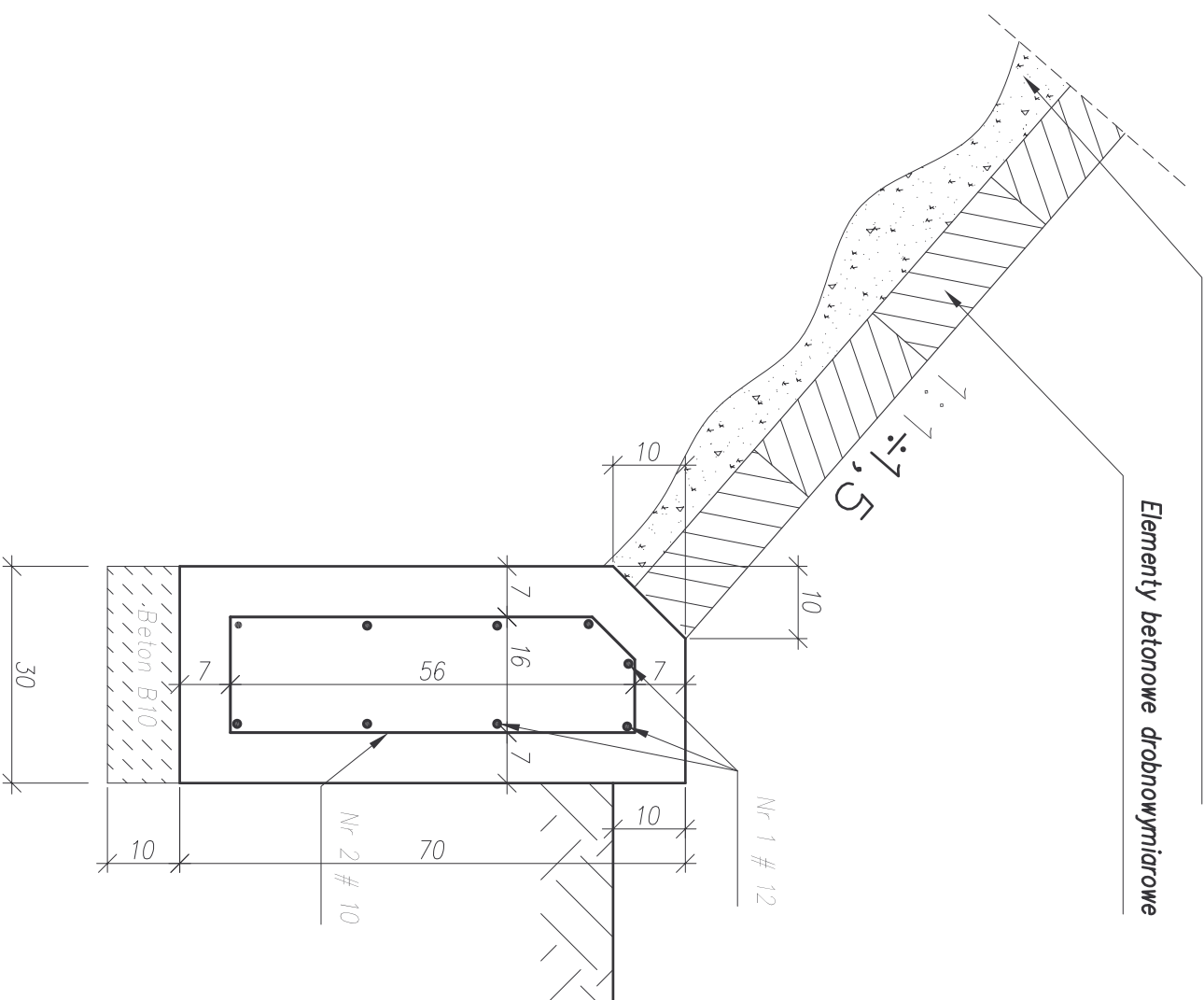


FUNDAMENT OPORU STOŻKA

Skala 1:10

Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 10cm

Elementy betonowe drobnowymiarowe



nr 2. #10 L=151cm co 25cm




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA 1mb FUNDAMENTU OPORU STOŻKA

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Łączna długość	
				A-III N (BST 500S)	
1	12	1,00	9	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 12
2	10	1,51	4	6,04	9,00
Długość [m]				6,04	9,00
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,617	0,888
Ciężar łączny wg średnic [kg]				3,72668	7,992
Ciężar łączny stali 1mb fundamentu [kg]				12	

Stal klasy A-III N (BST 500S)

Beton konstrukcyjny - B 30

Beton podkładowy - B 10

Jednostka projektująca:	 Biurowo Projektowo-Konsultingowe "MOSTY" Stawomir Leszczyński 05-500 Mińsk Mazowiecki, ul. Warszawska 250/95 m. 4 tel.: 0-500-910-349, NIP 822-178-90-59, Regon 140933645
Inwestor:	URZĄD GMINY W KARNIEWIE UL. PUŁTUSKA 3, 06-425 KARNIEWO.
Temat:	BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NA RZECIE PETA W CIĄGU DRÓGI GMINNEJ W M. KARNIEWO
Nazwa złącznika:	FUNDAMENT OPORU STOŻKA
Stadium dokumentacji:	PB+PW
Wyszczególnienie:	Imię i Nazwisko
Projektował:	mgr inż. SŁAWOMIR LESZCZYŃSKI
Sprawdził:	mgr inż. TOMASZ KORDUK
	Branża: MOSTOWA
	Podpisy
	Nr. upr.
	MAZ/0124/PWOM/05
	Skala 1:10
	MAZ/0183/POM/04
	Rys. nr 10
	Data VII 2009r.