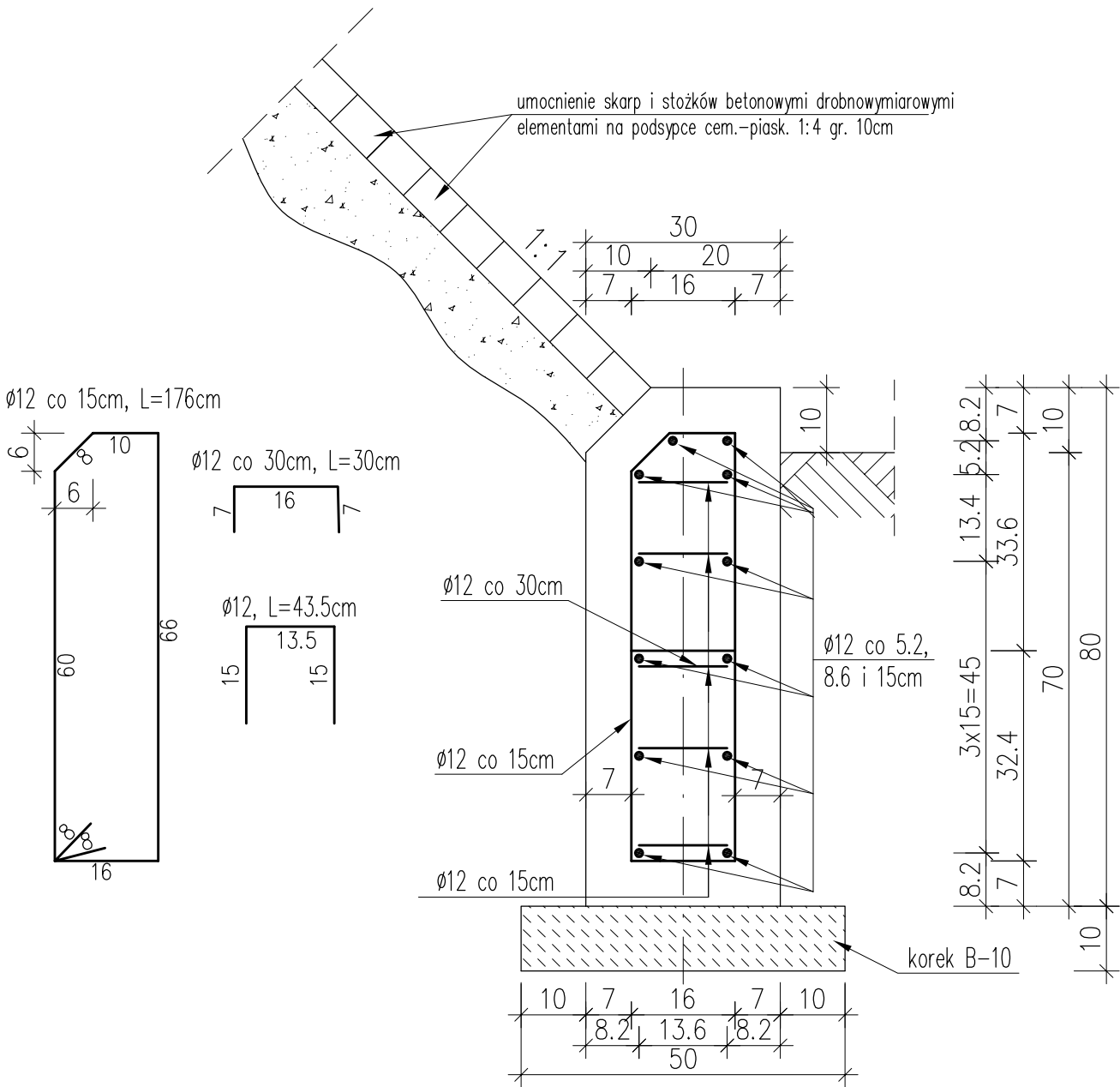


NT OPORU STOŽKA
Skala 1:10



Uwaga!

1) STAL ZBROJENIOWA (A-III N) BST 500S.

Przyjęto wykonanie fundamentu oporu stożka z obu stron każdego z przyczółków.

Łączna długość fundamentu $L = 4 \cdot 8,5 = 34,0 \text{ mb}$

- stal dla 1mb fundamentu $Q = 31,0\text{kg}$

- stal dla 26,0mb fundamentu $Q = 34,0 \cdot 31,0 = 1054,0 \text{ kg}$

2) OBJ. BETONU:

Przyjęto wykonanie fundamentu oporu stożka
o długości $L = 34,0\text{mb}$

fundament oporu stożka z betonu kl B-30

- beton dla 1mb fundamentu $V = 0,3 \cdot 0,90 = 0,27 \text{ m}^3$

- beton dla 26mb fundamentu $V=34.0 \cdot 0.27 = 9.18 \text{m}^3$


beton wyrównawczy kl B-10 pod fundament oporu stożka

- beton dla 1mb fundamentu $V = 0,5 \cdot 0,15 = 0,75m^3$

- beton dla 34mb fundamentu $V = 34,0 \cdot 0,075 = 2,55 \text{ m}^3$

3) Minimalna otulina pretów 6cm.

4) *Prety wymiarowane w osiach.*

Jednostka projektująca:	 Biuro Projektowo-Konsultingowe "MOSTY" Sławomir Leszczyński 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Warszawska 250/95 m. 4 tel. 0-600-910-349, NIP 822-178-90-59, Regon 140953645			
Inwestor:	POWIAT MAKOWSKI UL. RYNEK 1, 06-200 MAKÓW MAZOWIECKI			
Temat:	Przebudowa mostu w m. Łukowo na drodze powiatowej nr 1208W Gołymin Ośrodek - Łukowo - Mosaki wraz z dojazdami.			
Nazwa załącznika:	FUNDAMENT OPORU STOŻKA			
Stadium dokumentacji:	PB+PW	Branża:	MOSTOWA	
		JNI:		
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Podpisy	Nr. upr.	Data XII. 2011r.
Opracował:	mgr inż. SŁAWOMIR LESZCZYŃSKI		MAZ/0124/PWOM/05	Skala 1:25
Sprawdził:	mgr inż. ANDRZEJ MIKLIN		BOS3a-115-5/94	Rys. nr 16