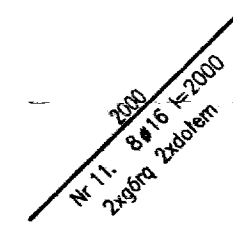


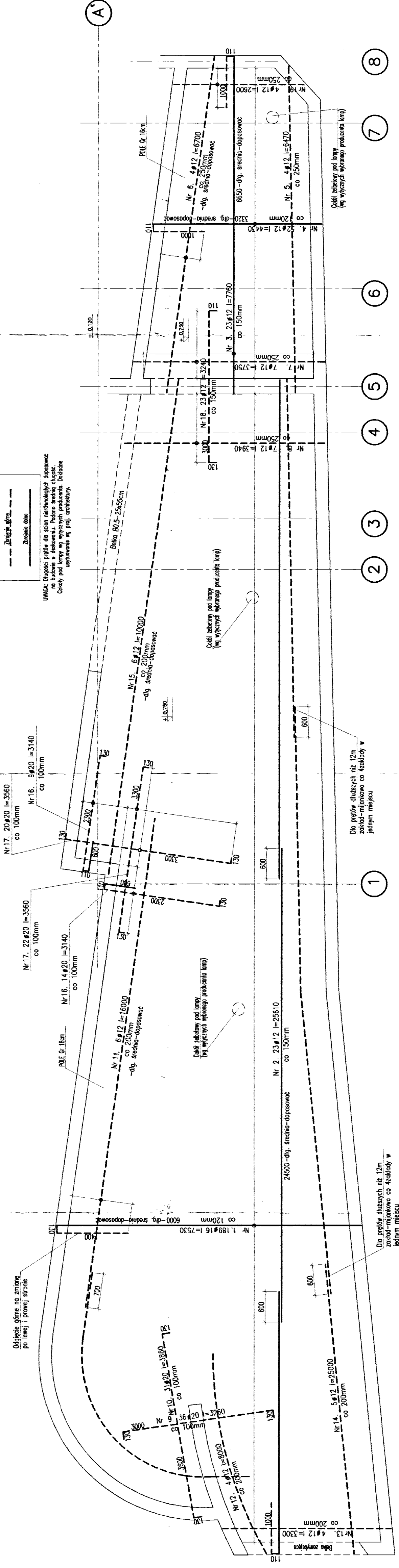
Wyk 1x



Płyta żelbetowa +0,750m


Wyk 1x - gr 18 i 16cm

UWAGA: Długości próbów dla szcian nierównoległych dopasowane do budownictwa w deskowaniu. Podano średnią długość. Cozasty pod formą wg wytycznych producenta. Dokładne wyfluowanie wg proj. architektury.



1. Beton B-25.  
Stal:  $\phi$  - A-0 (St0S)  
 $\phi$  - A-IIIIN (BSt500)
2. Stal profilowa S235JR
3. Drawing konstrukcyjne 6-

Wieloletni Przewodniczący Zarządu Miastwa Przemysław  
KLEBANKI  
inż. H. KALISZ BURDA  
przebiegnięciem, skierowanym do Zarządu Miastwa Przemysław  
budowniczym, który jest wzmocnieniem w szczególności  
kierownictwa, który jest wzmocnieniem w szczególności  
kierownictwa, który jest wzmocnieniem w szczególności

Projektowanie / Zrealizacja		Data:		Podpis:	
mgr inż. Adam HERSBIS, ul. 65A/102		2010.03.19			
Tytuł:		Nazwa:			
PROJEKT OŚRODKA KULTURY TECHNICZNEJ I TURYSTYKI PRZEDKÓW		EUROPEJSKI OŚRODEK KULTURY TECHNICZNEJ I TURYSTYKI PRZEDKÓW			
Opis:		- Regula układu osiady - Określenie zagospodarowania na całej powierzchni - Wprowadzenie technicznego i ekonomicznego 41-800 ZABRZE UL. SŁOUDZKA 4 MIARKI, JEDENSKA działki nr. 653/04, 1548/04, 1187/04, 1273/02, 173/263, 1785/03, 1782/03, 1269/01, 1272/02, 1903/01, 1934/01			
Wykonanie:		Płyta żelbetowa 0,75m, ściana oporowa – zbrojenie GWIAZDZIUSIA ZABRZE 1-500 ZABRZE 1-500 Konstr. Liczba: 14 Nazwa: Zbrojenie ul. K. Miarki			