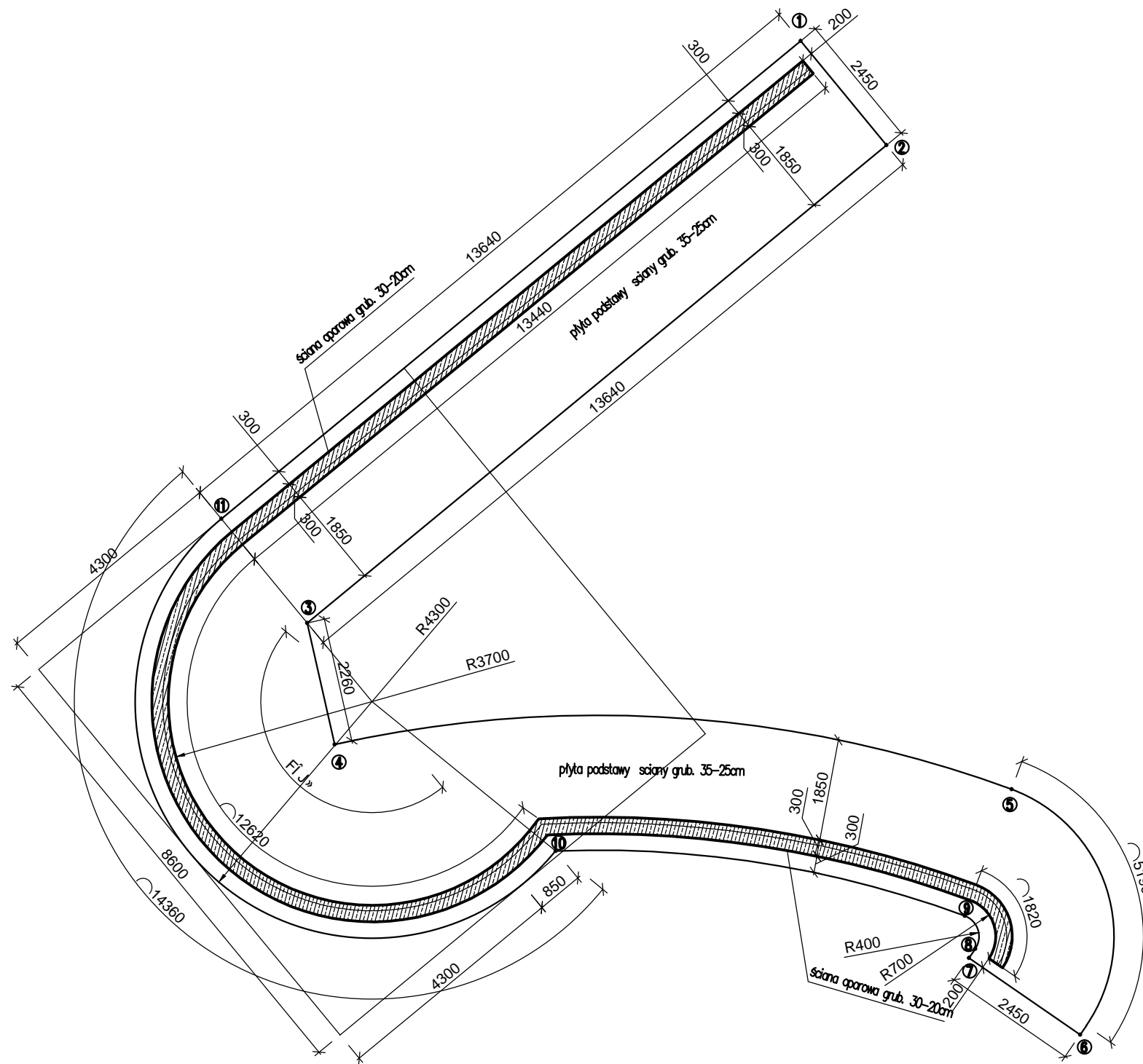


Mur oporowy M-1



UWAGA

1. Ścianę oporową posadzić na rodzimych piaskach drobnych w stanie nienaruszonym na rzędnej  $-0,82m$  pod poziomem niższego naziomu
2. W trakcie prowadzenia prac ziemnych należy zachować szczególną ostrożność, aby nie naruszyć naturalnej struktury gruntu rodzimego.  
W przypadku naruszenia naturalnej struktury, zruszony grunt należy usunąć i zastąpić go chudym betonem, lub zagęszczoną podsypką piaskową.
3. Ścianę oporową należy zasypać obustronnie piaskiem średnim lub pospółką, zagęszczoną do stopnia  $Id \geq 0,50$
4. Ścianę należy dylatować w odstępach nie przekraczających 15m
5. W celu zabezpieczenia siatek zbrojeniowych ściany przed wzajemnym przesunięciem należy zastosować w ścianie pręty łącznikowe typu "U" oraz "S" w ilości 6-8 szt. / $m^2$  ściany,

STAL: AIIIIN BST500S

BETON: B30 o stopniu wodoszczelności W6 F75

OTULINA: 50mm

Dł. zakładu prętów poziomych  $l_s = 400mm$

SPÓD PŁYTY PODSTAWY  $-1.30m$ .

jednostka projektowa:  Usługi Projektowo-Budowlane		obiekt: Budowa tarasu widokowego z elementami małej architektury oraz towarzyszącą infrastrukturą turystyczno-komunikacyjną w m. Bobolice tytuł:		branża: <b>Konstrukcja muru M1</b>	
adres inwestycji: obr. Bobolice 3 dz. nr 98,141,146,148,157		branża: <b>KONSTRUKCJA</b>		faza: <b>P.W.</b>	
inwestor: Gmina Bobolice		data: 06.2012r		projektował: mgr inż. Tomasz Lisowski upr.nr ZAP/0104/POCK/08	
adres inwestora:		skala: 1:100		sprawdzził: mgr inż. Łukasz Illkiewicz upr.nr ZAP 0104/POCK/08	
		nr rysunku: K-2/0		podpis:	