

betonowa podwalina umocnienia C25/30, 0,4x0,8m

prefabrykowany wylot drenazu
z obrukowaniem wylotu
ścieku skarpowego

RZUT Z GÓRY

1:200

A

umocnienie skarp
el. prefabrykowanymi

zabezpieczenie wykopu:
ścianka szczelna G-62 tracona H=6,0m

deska gzymsowa gr. 4cm, h=70cm

4330-balistrada na obiekcie

ściek przykrawężnikowy

650x4=2600-rozstaw słupków zgodnie z katalogiem producenta barier

projektowany wiadukt w ciągu
ul. Żelwerowicz- km 0+435,76
X=8397895,46 Y=5683548,66

4330 - bariera H2,W4,A, rozstaw słupków zgodnie z katalogiem producenta barier

latarnia

dyktacja
modułowa
±25mm

2400-bariera: odc. przejściowy 12,0m+odc. przejściowy 12,0m

600-balistrada

schody skarpowe
z balustradą wg. KDM

prefabrykowany wylot drenazu
z obrukowaniem wylotu
ścieku skarpowego

umocnienie skarp
el. prefabrykowanymi

zabezpieczenie wykopu:
ścianka szczelna G-62 tracona H=6,0m

balustrada H=1,2m

deska gzymsowa gr. 4cm, h=70cm

zabezpieczenie wykopu:
ścianka szczelna G-62 tracona H=6,0m

umocnienie skarp
el. prefabrykowanymi

betonowa podwalina umocnienia C25/30, 0,4x0,8m

prefabrykowany wylot drenazu
z obrukowaniem wylotu
ścieku skarpowego

betonowa podwalina umocnienia C25/30 0,4x0,8m

prefabrykowany wylot drenazu
z obrukowaniem wylotu
ścieku skarpowego

schody skarpowe
z balustradą wg. KDM

projektowany wpust
deszczowy wg. odrębnego
opracowania

2400-bariera: odc. najjezdowy 12,0m+odc. przejściowy 12,0m

2000-bariera: odc. przejściowy 12,0m+odc. zjazdowy 8,0m

latarnia

dyktacja
modułowa
±25mm

bariera wg. projektu
drogowego

0ś ulicy Żelwerowicza

600-balistrada

1:1,5

1:1,5

- UWAGA:
- długość barier – 87,30mx2+67,30m=241,90m
 - długość balustrady H=1,2m – 55,30mx2=110,60m
 - długość krawężnika – 43,30mx4=173,20m
 - ściek przykrawężnikowy – 32,50mx2=65m
 - rozmieszczenie kotew tacierzowych pokazano na rys. zbrojenia kap chodnikowych i gabarytów pomostu
 - wpusty – 5x2=10 szt
 - sgczki – 6x2=12 szt
 - geodreny – 33mx4+2x27m – 186 m
 - drenaż PVC za płytami przejściowymi – 40mx2=80 m

ProtechniCon Konstrukcyjne Inżynierskie Maciej Żuchowicz os. Akademickie 4/45, 31-866 Kraków tel/fax: (012) 684-34-21, tel. kom.: 0600-83-00-82 email: biuro@protechnicon.pl NIP: 678-157-51-40 REGON: 120281196				INWESTOR Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin		STADIUM Projekt Wykonawczy	
BUDOWLA Budowa wiaduktu nad Suchą Doliną w km 0+435,76 w ul. Żelwerowicza, budowa ekranów akustycznych w ul. Żelwerowicza, zamiana dokumentacji na budowę kanalizacji deszczowej w ul. Żelwerowicza, na odcinku od wiaduktu nad Suchą Doliną do skrzyżowania z projektowanym dojazdem do weża Jakubowice				WIADUKT nad Suchą Doliną w km 0+435,76		DATA 03.2013	
NAZWA RYSUNKU Rozmieszczenie elementów wyposażenia						SKALA 1:200	
FUNKCJA				IMIE I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	
PROJEKTANT				mgr inż. Maciej Żuchowicz		MOSTOWA	
SPRAWDZAJĄCY				mgr inż. Tomasz Gryślik		MOSTOWA	
						PODPIS	
						NR RYS. 18	