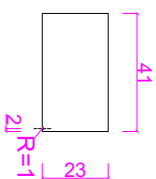
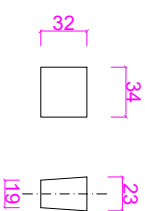


Krawężnik górny 23 x 41 x 100 z piskowca
skala 1:25



Zwornik kamienny do ponownego zabudowania skala 1:50



krępeńnik, zwierzogłóg, kołone, mostu – piskawiec, z kapinosem	23,41 cm
nowi kamieniy, wpieniennie nad zwornikim do krępeńnika	8 cm
zwornik kamieniy do dozwornikim zbiciwiznaga	
mur skienienia cegliny do stopy fundamentowej	
mur skienienia lutowego cegliny	
stopy fundamentowa	

UWAGA:

1. Trzony słupów stanowią słupy żelbetowe zbrojone 3 pręty fi 12 na na ścianę dla całej długości słupa w części nadziemnej i podziemnej.
2. Zagłębienie trzonu słupa minimum 85 cm poniżej rzędnej terenu w miejscu lokalizacji słupa.
3. Prace wykonywać zgodnie z programem robót naprawczych przy zabývku nieruchomym.
4. Płyty boczne trzonu z piaskowca według rysunku.
5. Płyty boczne cokołu z piaskowca.
6. Po wykonaniu żelbetowych słupów należy osadzić płyty cokołu następnie płyty trzonu i dopiero głowicę.

Jednostka projektowa	PW EL POL Sp. z o.o., 59-220 Legnica, ul. B. Kominka 3/4, tel. 66 1-648-071		
STADIUM:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA		
OBIEKT:	REMONT MOSTKU WSCHODNIEGO PARKU W RASZOWEJ		
KATEGORIA OBIEKTU: INWESTOR	URZĄD GMINY LUBINIE 59-300 LUBIN; ul. KSIEJCA WITOLDA 1 NR 3		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRZÓJ POPRZECZNY MOSTKA A-A, B-B		
SKALA	1:100	Projektant: mgr inż. Andrzej Maciej Soszynski ul. Wolności 10 50-041 Wrocław	
RYS. NR	3	mgr inż. Andrzej Maciej Soszynski ul. Wolności 10 50-041 Wrocław	
Lokalizacja	jedn. ewidencyj.: 021102.2.0023 RASZOWA, Gn Lubin		