

RZUT Z GÓRY

Odboje

Właz rewizyjny

Skrzynka połączeniowa

4000 4000 16000 4000 16660

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

Diagram showing the longitudinal section of a bridge deck. The deck is supported by four piers. The total length is 16660. The dimensions are as follows:

- Left abutment: 300 (width) and 330 (height)
- First pier: 3400 (span) and 330 (height)
- Second pier: 4000 (span) and 330 (height)
- Third pier: 4000 (span) and 330 (height)
- Fourth pier: 4000 (span) and 330 (height)
- Right abutment: 330 (height) and 300 (width)

Labels:

- Czujnik tensometryczny (Tensometric sensor)
- Element dystansowy (Distance element)

Technical drawing of a bridge structure showing dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Overall width: 3460
 - Width between supports: 3000
 - Width of each support: 770
 - Width of the base: 1520
 - Width of the base ends: 200
 - Height of the bridge deck: 240
 - Height of the support structure: 500
 - Height of the base: 1000
 - Height of the base ends: 260
 - Height of the base ends: 500
 - Height of the base ends: 100
 - Height of the base ends: 760
- Labels:**
 - Wysokość przejścia pod pomostem* (Height of passage under the bridge)
 - Odwodnienie* (Drainage)
 - POMOST WAŻACY* (Weighing bridge)

automatyka SERWIS 72-010 Pollice ul. Słoneczna 9 tel. (091) 464 85 60	Elektroniczna waga samochodowa zagłębiona 16 x 3 m - typ WSAS01-Z/SB					Podziałka 1:50
	Konstrukcja wagi - zestawienie					Rys. nr 1
Branża		Nazwisko	Nr upr. Specjalność	Data	Podpis	
Konstrukcyjna	Projektował	mgr inż. Wiesław Stępień	86/Sz/92 konstr.-bud.	06.2016		

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA MIĘDZYGMINNEGO PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) NA TERENIE MIASTA KOLNO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.	 INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR:	MIASTO KOLNO ul. WOJSKA POLSKIEGO 20, 18-500 KOLNO	
ADRES:	Działki o nr geod.: 306/2, 307/1 i 307/4 – położonych w Kolnie, m. Kolno.	data 09.2016
OBIEKT:	MIĘDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK)	skala 1:50
TEMAT RYSUNKU:	WAGA SAMOCHODOWA	stadium PW
PROJEKTANT:	mgr inż. ZBIGNIEW GĘBCZYŃSKI nr upr.: SLK/0250/POOK/03 nr ŚOIIB: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana	branża K
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. RYSZARD BODZEK nr upr.: SLK/3976/PWOK/11 nr ŚOIIB: SLK/BO/7591/12 specjalność konstrukcyjno-budowlana	rys.nr K-12
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		