



UWAGI:

WYSOKOŚĆ CIOSÓW DOSTOSOWAĆ DO WYSOKOŚCI
STOSOWANYCH ŁOŻYSK

GRUBOŚĆ PODLEWKI Z ZAPRAWY NISKOSKURCZOWEJ
20 – 30 mm;
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE min. 50 MPa

SPOSÓB MOCOWANIA ŁOŻYSK I WYMIARY
WG ROZWIĄZAŃ PRODUCENTA

ZESTAWIENIE ŁOŻYSK

L.p.	TYP ŁOŻYSKA	NOŚNOŚĆ [kN]	ILOŚĆ [szt.]
1	ELASTOMEROWE WIELOKIERUNKOWO PRZESUWNE – EW	600	4
2	ELASTOMEROWE JEDNOKIERUNKOWO PRZESUWNE – EJ	600	6
3	ELASTOMEROWE STAŁE – ES	600	2
RAZEM:			12 szt.

Inwestor:	Powiat Skarżyski zs. ul. Konarskiego 20, 26–110 Skarżysko–Kamienna reprezentowany przez Zarząd Dróg Powiatowych Skarżysko–Kamienna zs. Plac Floriański 1, 26–110 Skarżysko–Kamienna			
Opracowanie:	GEO – PROJEKT INVEST SP. Z O. O. ul. Urzędowska 139 23–200 Krasnik			
Temat:	Rozbudowa drogi powiatowej w Lipowym Polu Plebańskim i Skarbowym na odcinku od ulicy Rycerskiej do skrzyżowania z drogą powiatową nr 0555T wraz z przebudową obiektu mostowego na rzece Oleśnica			
Lokalizacja:	Gm. Skarżysko – Kościelne, Skarżysko – Kamienna, pow. skarżyski			
Studium:	PROJEKT BUDOWLANY	Branża:	Drogowa/konstrukcja	
Branża:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektował:	mgr inż. Daniel Kędzierski	LUB/0204/PWB0/16 LUB/0054/PWBM/22		03.2022 r.
Sprawdził:	mgr inż. Aleksander Piętko	UAN.V–7342/3/70/93, NBGP.V–7342/3/70/98		
Skala: 1:50	Tytuł rysunku: SCHEMAT MONTAŻU ŁOŻYSK			Nr rys.: 14