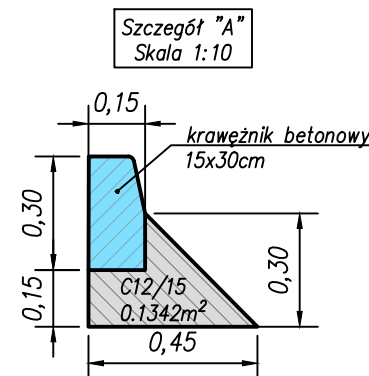


LEGENDA:

2. Podsyпка z miatu kamiennego – gr. 3 cm
3. Górna w-wa podbudowy z kruszywa 0/31,5 mm $C_{90/3}$ – gr. 15 cm
4. Dolna w-wa podbudowy z kruszywa 0/63 mm $C_{90/3}$ – gr. 17 cm
5. W-wa mrozochronna – gr. 30 cm – stabilizacja podłoża gruntowego spoiwem hydraulicznym, $C_{1,5/2} \leq 4$ MPa ($R_m \leq 2,5$ MPa)
6. Krawężnik betonowy 15x30 cm
7. Ława betonowa z oporem – gr. 15 cm
8. Pobocze z kruszywa niesort. 0/31,5 mm – gr. 15 cm
9. Profilowanie gruntu rodzimego wraz z obsianiem mieszaną traw
10. Kostka brukowa betonowa grafitowa gr. 8 cm



47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychna 6/14 www.graf.tech
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail: biuro@grafsc.pl

TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ UL. AKACJOWEJ W DĄBROWIE		
RYSUNEK:	WIDOK ZJAZDU NR 1		
LOKALIZACJA:	Dąbrowa, działka nr 356, 365/5, 365/3 obręb Dąbrowa		
INWESTOR:	Gmina Dąbrowa, ul. Ks. Prof. Sztonyka 56, 49-120 Dąbrowa		
BRANŻA:	DROGOWA		
RYS. 3.5	SKALA:1:50	format A3	DATA OPRACOWANIA: 12.12.2022r.
OPRACOWAŁ:		PROJEKTANT:	
mgr inż. Krzysztof Wiktorzak		mgr inż. Marcin Ludwig nr uprawnień SLK/2515/POOD/09 uprawniony w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń	