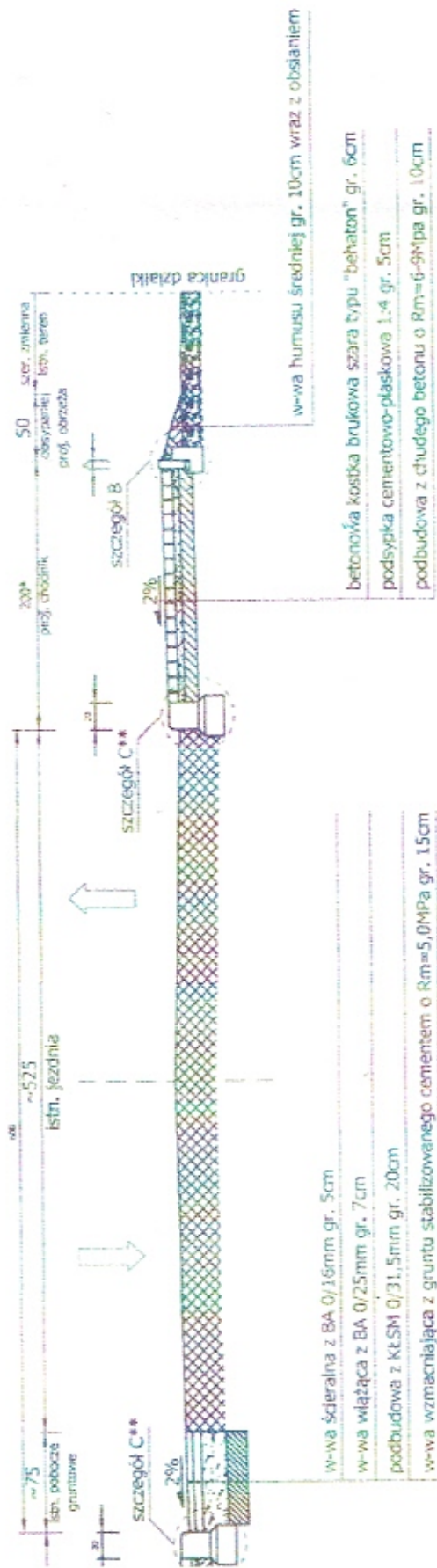
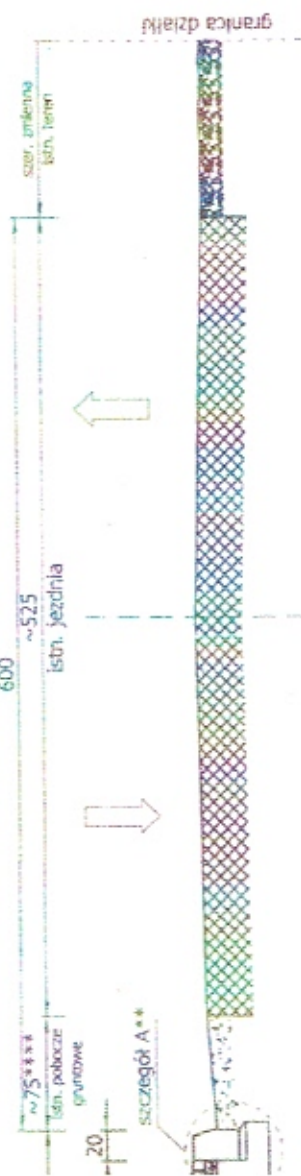


0+956,45-0+960,45 i str. L 0+000,00 - 0+004,00 (przejście dla pieszych)



0+004,00 - 0+070,75



1 kostka brukowa szara typu "bebaton" gr. 6cm
2 cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
3 w-wa z chudego betonu o $R_m=6-9\text{MPa}$ gr. 10cm

WAGA:

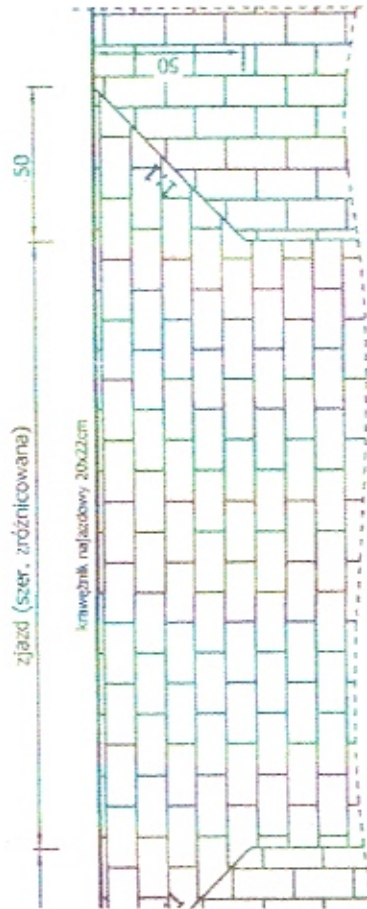
poszerzenie chodnika na długości proj. peronów:

- do 2,90m w km 0+139,98 - 0+154,98
 - do 3,50m w km 0+713,24 - 0+728,24
 - oraz zwężenie chodnika do 0,90m w km 0+449,46 - 0+453,46
- * przejsie z krawężnika 20x30cm do krawężnika najazdowego 20x22cm wykonac za pomocą krawężnika skośnego 20x22/30x100cm

** pochylene dostosować do rzędnych istn. terenu

*** zmniejszenie szerokości pobocza z 75cm na 0cm w km 0+047,02 - 0+070,75

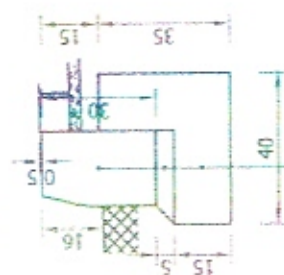
Schemat ukladania na wjazdach
betonowej kostki brukowej



Zatwierdził
do pisma Ur. Dopiewo
z 29.03.2019r.

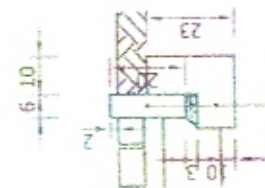
Szczegół A

skala 1:20



Szczegół B

skala 1:20

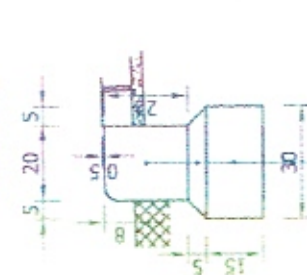


krawężnik betonowy 20x30cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława z betonu C-12/15 (B-15) z oporem

obrzezie betonowe 6x20cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
ława z betonu C-12/15 (B-15) z oporem

Szczegół C

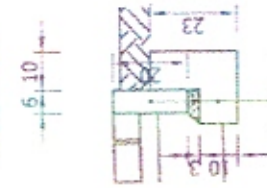
skala 1:20



krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława zwykła z betonu C12/15 (B-15)

Szczegół D

skala 1:20



obrzezie betonowe 6x20cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
ława z betonu C-12/15 (B-15) z oporem

SABRE Tomasz Szabelski

Budownictwo drogowe, kubaturowe i inżynieryjne - projektowanie i nadzór
ul. Osiedlowa 5, 62-050 Mosina
tel. 667 170 257

Urząd Gminy Dopiewo
ul. Leśna 1c
62-070 Dopiewo

Remont ciągu pieszego wzdłuż ul. Szkolnej w Konarzewie

Tytuł rysunku:	Przekroje normalne	Skala:	Rys. nr:
Stanowisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
mgr inż. Tomasz Szabelski	WP/0298/P000.06	ds. projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	02.2014