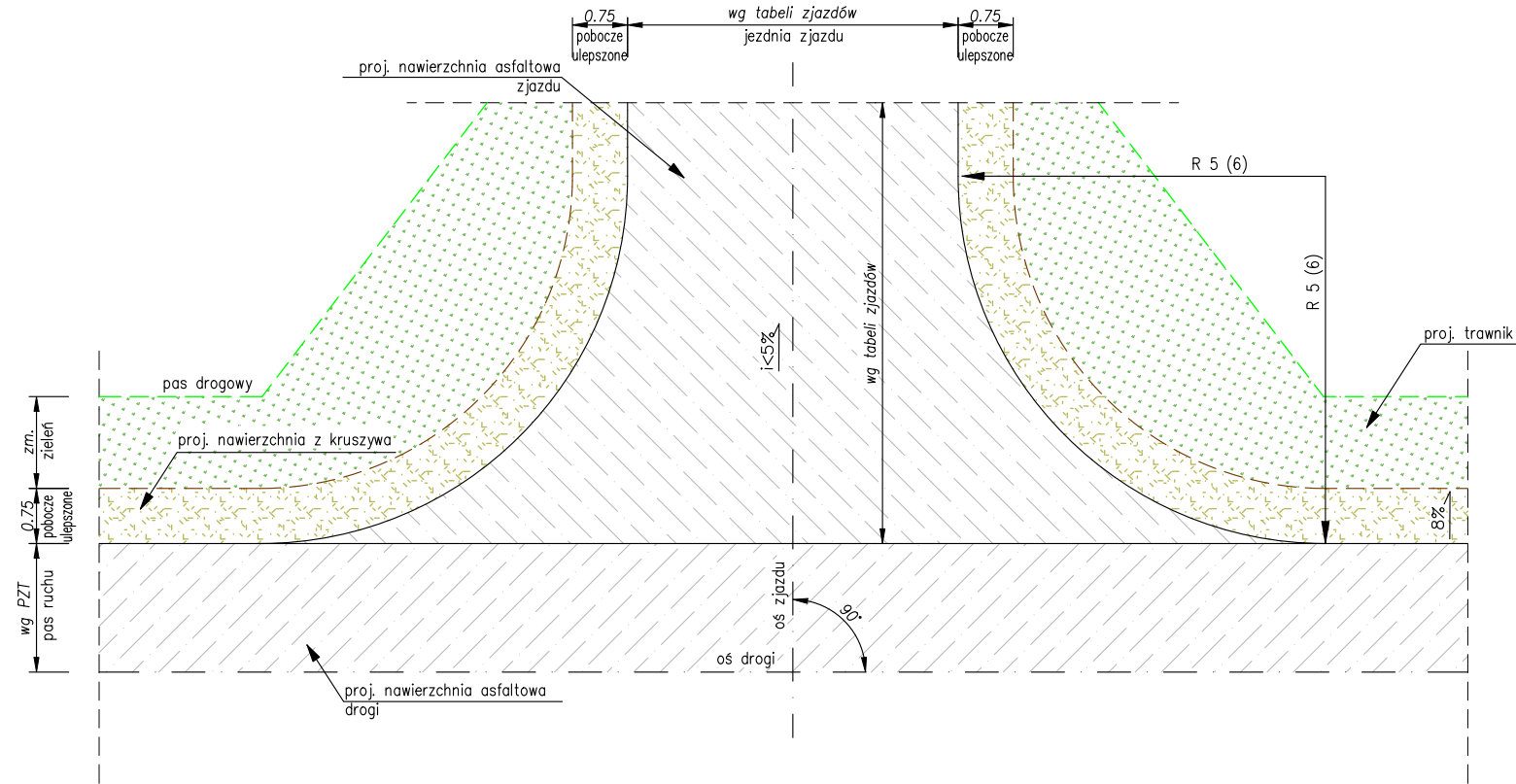
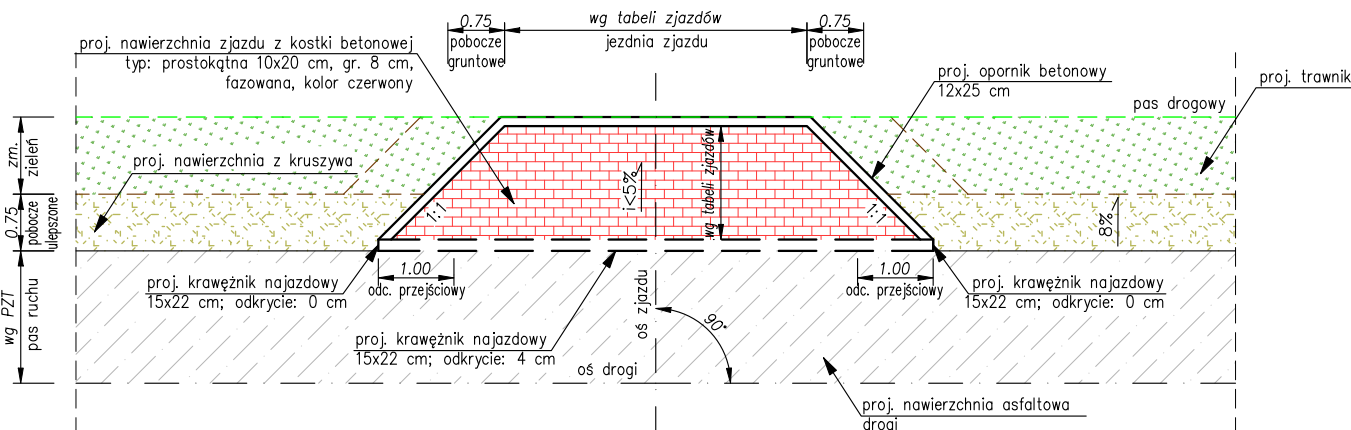


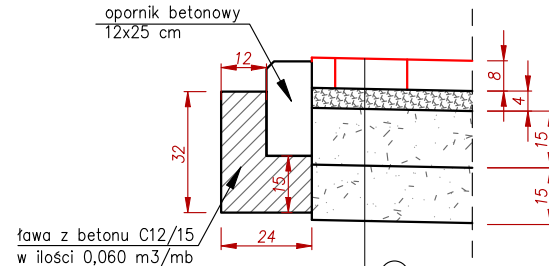
RZUT nr 1
ZJAZD ZWYKŁY
działki drogowe/drogi wewnętrzne
nawierzchnia asfaltowa
skala 1:100



RZUT nr 4
ZJAZD ZWYKŁY
działki zabudowane
nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
skala 1:100

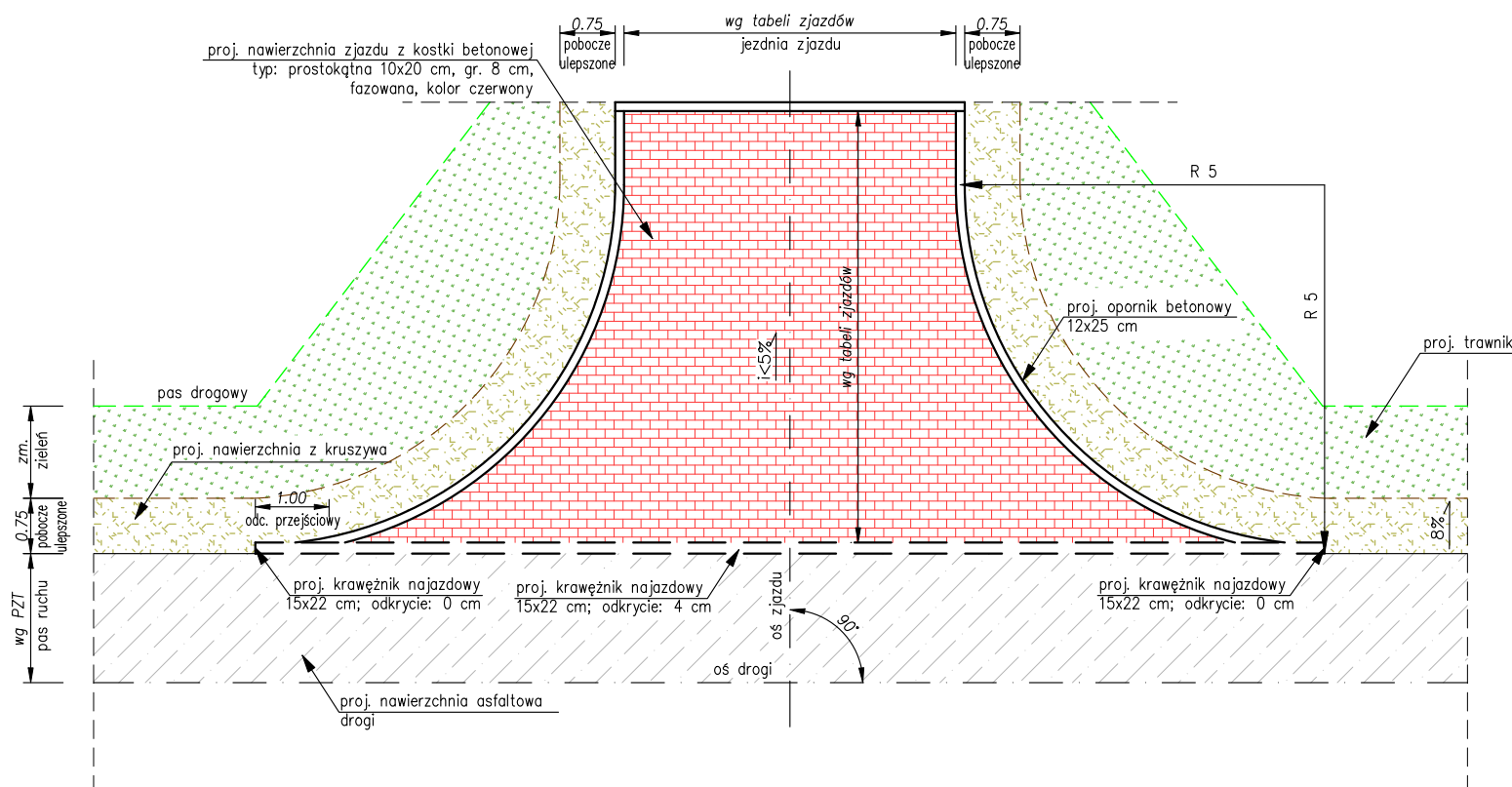


SZCZEGÓŁ nr 2
OPORNIK BETONOWY 12x25 cm
Zjazd
skala 1:20

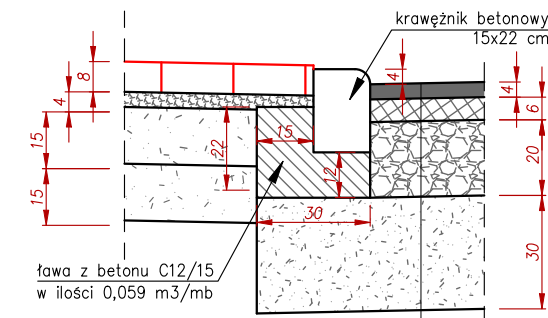


| | |
|--|-------|
| proj. kostka betonowa, kolor czerwony, wym. 10x20 cm, fazowana | 8 cm |
| podsyпка z grys kamiennego 2/8 | 4 cm |
| podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 CBGM 0/8 | 15 cm |
| podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 CBGM 0/8 | 15 cm |
| razem: | 42 cm |
| podłoże gruntowe nasyp/wykop – wyprofilowane i zagęszczone do wskaźnika zagęszczenia: Is=min. 0,97 na głębokości od 0,20 m do 0,50 m Is=min. 1,00 na głębokości od 0,00 m do 0,20 m | |

RZUT nr 2
ZJAZD ZWYKŁY
budynek użyteczności publicznej
nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
skala 1:100

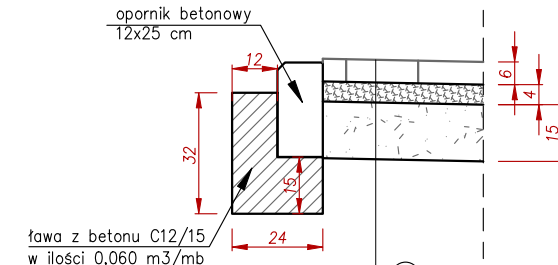


SZCZEGÓŁ nr 3
KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x22 cm
Zjazd
skala 1:20



| | |
|---|-------|
| warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR2 | 4 cm |
| warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 KR2 | 6 cm |
| podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 kruszywa C90/3 | 20 cm |
| warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 CBGM 0/8 | 30 cm |
| razem: | 60 cm |
| podłoże gruntowe G4 wyprofilowane i zagęszczone, E2>25 MPa | |

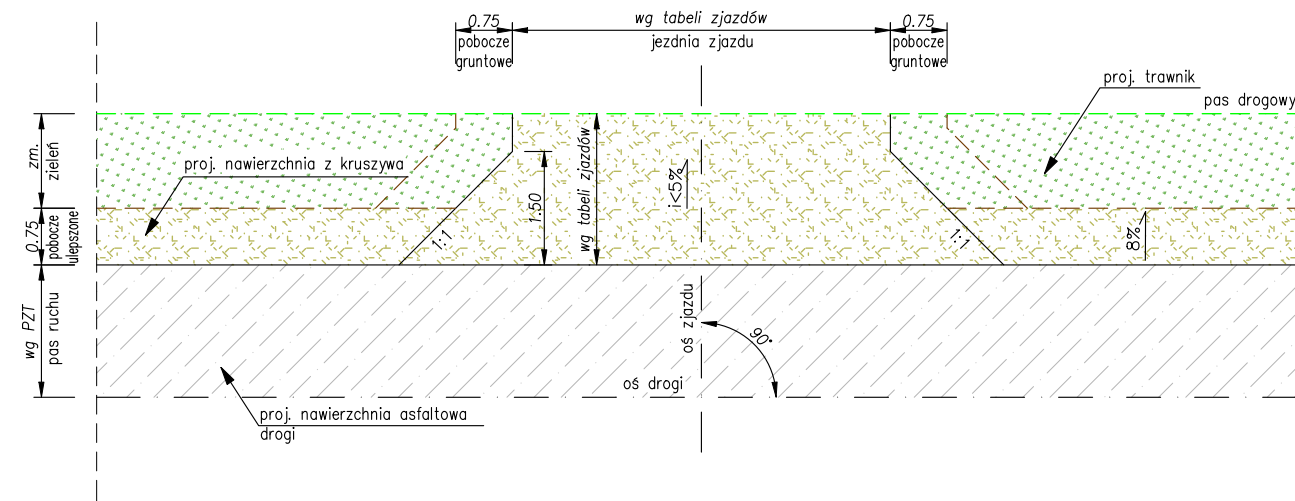
SZCZEGÓŁ nr 4
OPORNIK BETONOWY 12x25 cm
Dojście do posesji
skala 1:20



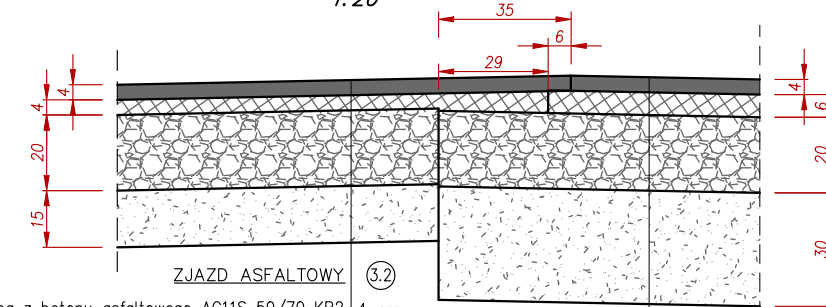
| | |
|--|-------|
| proj. kostka betonowa, kolor szary, wym. 10x20 cm, fazowana | 6 cm |
| podsyпка z grys kamiennego 2/8 | 4 cm |
| podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 CBGM 0/8 | 15 cm |
| razem: | 25 cm |
| podłoże gruntowe nasyp/wykop – wyprofilowane i zagęszczone do wskaźnika zagęszczenia: Is=min. 0,97 na głębokości od 0,20 m do 0,50 m Is=min. 1,00 na głębokości od 0,00 m do 0,20 m | |

DROGA GMINNA NR 105541 L
klasa drogi: D
przekrój: drogowy 1/1 + 1/2

RZUT nr 3
ZJAZD ZWYKŁY
działki niezabudowane
nawierzchnia z kruszywa łamanego
skala 1:100



SZCZEGÓŁ nr 5
zjazd asfaltowy – jezdnia główna
1:20



| | |
|---|-------|
| warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR2 | 4 cm |
| warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 KR2 | 4 cm |
| podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 kruszywa C90/3 | 20 cm |
| warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 CBGM 0/8 | 15 cm |
| razem: | 43 cm |
| podłoże gruntowe G4 wyprofilowane i zagęszczone, E2>25 MPa | |

| | | | | |
|--|--|---|--------------------|-----------------------------------|
| INWESTOR: GMINA MEŁGIEW ul. Partyzancka 2 21-007 Mełgiew | JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Przedsiębiorstwo Inżynieryjne MARGIT Pliszczyn 64, 20-258 Lublin | MARGIT | | |
| INWESTYCJA: Rozbudowa drogi gminnej nr 105541 L w m. Mełgiew, ul. Ogrodowa – etap 2 | TYTUŁ RYSUNKU: Zjazdy, szczegóły konstrukcyjne | Projektant: mgr inż. Grzegorz Waszczuk nr upr.: LB/0152/PWOD/11 | Branża: drogowa | Podpis: Skala: 1:50 1:20 |
| TEMAT OPRACOWANIA: Rozbudowa drogi | Autor: mgr inż. Jerzy Dobosz | Branża: drogowa | Podpis: | Data: listopad 2024 |
| STADIUM: Projekt techniczny | Sprawdzający: mgr inż. Robert Wołosz nr upr.: LB/0165/PWOD/13 | Branża: drogowa | Podpis: | Branża: drogowa |
| | | | | Nr rysunku: 4 |