

Opornik betonowy o wym. 12x25 cm
na ławie betonowej z betonu B-15

Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm

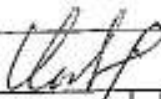
Podsypka cementowo - piaskowa 1 : 4 grub. 5 cm

Podbudowa z kruszywa łamanego 0/60 mm grub. 20 cm

Warstwa odsączająca z piasku grub. 15 cm

mgr inż. Paweł Kubiak
Projektant i kierownik budowy
w zlec. bud. dróg ulic i lotnisk
nr upr. UAB 8346/11/66/89
62-510 Kaniów, ul. Poniatowskiego 3
tel. (0-63) 45 98 60

247

| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE | | | | | |
|---------------------------------------|------|--|---------|---|----|
| mgr inż. Jerzy Zając | | | | | |
| OBIEKT | | Sieć kanalizacji sanitarnej w Mąkolnie | | | |
| TEMAT | | Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Mąkolnie | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU | | Przekrój normalny nawierzchni zjazdu z drogi powiatowej DP 468 do przepompowni P-1 | | | |
| PROJEKTOWAŁ | | mgr inż. J. Zając nr upr. | |  | |
| PROJEKTOWAŁ | | mgr inż. P. Kubiak nr upr. UAB.8346/11/66/89 | | | |
| Skala | 1:50 | Data | 10.2007 | Nr rysunku | 02 |