

Budowa drogi gminnej nr 663532P w m. Albertów, gmina Turek (działka nr 158, obręb Albertów)					
Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	ilość	cena jedn.	wartość
I	Roboty przygotowawcze				
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 550,81m = 0,551km	km	0,551		0,00 zł
2	Projekt czasowej organizacji ruchu wraz z zabezpieczeniem prowadzonych prac	kpl.	1,00		0,00 zł
3	Zabezpieczenie punktów i elementów geodezyjnych	szt.	2,00		0,00 zł
4	Zabezpieczenie istniejących kabli tel., rurami dwudzielnymi A75PS - (odkopenie istniejącej infrastruktury, założenie rur, zasypka i zagęszczenie)	m	74,00		0,00 zł
5	Zabezpieczenie istniejących kabli tel., rurami dwudzielnymi A160PS (odkopenie istniejącej infrastruktury, założenie rur, zasypka i zagęszczenie)	m	16,00		0,00 zł
6	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt.	3,00		0,00 zł
II	Roboty rozbiórkowe				
7	Rozbórka murku z cegły klinkierowej (murek przy działce nr 122/1) z wywozem gruzu na składowisko wykonawcy ≈2x0,4x1 = 0,8m3	m3	1,00		0,00 zł
III	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (Humusu)				
8	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek, równiarek - ≈550*2*0,8 *1,05	m2	924,00		0,00 zł
IV	Roboty ziemne				
9	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyład. (Wykopy związane korytowaniem pod konstrukcje nawierzchni oraz zjazdów i elementów brukarskich)	m3	362,50		0,00 zł
10	Wykonanie nasypów z gruntu pozyskanego z dokopu wraz z zagęszczeniem	m3	122,00		0,00 zł
V.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - PRZEPUST				
11	Ława fundamentowa wydłużenie przepustu z betonu klasy C8/10 gr. 20cm 2*1	m ²	2,00		0,00 zł
12	Ułożenie rury przepustowej fi 600mm PEHD SN 8	m	2,00		0,00 zł
13	Umocnienie wlotu i wylotu przepustu kostka brukową lub kamieniem polnym ułożonym na podsypce cementowo piaskowej 1:3 w ilości do 2,0m2/szt.	szt.	2,00		0,00 zł
VI.	PODBUDOWY				
14	Warstwa podbudowy z betonu klasy C8/10 gr. 15cm - zjazdy	m ²	172,00		0,00 zł
15	Warstwa z betonu cementowego C-8/10 gr. warstwy po zagęszczeniu 20cm miejsca wysadzinowe 5,5m*20m *2	m ²	220,00		0,00 zł
16	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0-63mm gr. 15 cm	m ²	3 090,00		0,00 zł
17	Warstwa podbudowa zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 8 cm	m ²	2 950,00		0,00 zł
18	Oczyszczenie i skroplenie warstw z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie - emulsja w ilości 0,8kg/m ²	m ²	2 950,00		0,00 zł
19	Wykonanie warstwy wiążącej z AC 16 W na bazie 50/70 KR 1-2 grubości 4 cm	m ²	2 860,00		0,00 zł
VII.	NAWIERZCHNIE				
20	Oczyszczenie i skroplenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego - emulsja w ilości 0,3 - 0,5kg/m ²	m ²	2 860,00		0,00 zł
21	Wykonanie warstwy ścieralnej z AC 11 S na bazie 50/70 KR 1-2 grubości 4 cm	m ²	2 830,00		0,00 zł
22	Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej koloru grafitowego o gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 3 cm	m ²	172,00		0,00 zł
VIII.	ELEMENTY ULICZNE				
23	Ułożenie krawężnika betonowego najazdowego 15x22x100 cm na ławie betonowej z betonu C-12/15 (0,08m3/mb)	m	100,00		0,00 zł
24	Ułożenie opornika betonowego 12x30x100 cm na ławie betonowej z betonu C-12/15 (0,04m3/mb)	m	145,00		0,00 zł
IX.	POBOCZA DROGOWE				

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	ilość	cena jedn.	wartość
25	Profilowanie i zagęszczeniem gruntu pod pobocza 788*1,05 = 828	m2	828,00		0,00 zł
26	Pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm gr. warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	828,00		0,00 zł
X.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
27	Profilowanie i plantowanie terenów wzdłuż drogi 1479*1,05	m ²	1 510,00		0,00 zł
28	Wykonanie zahumusowania terenów zielonych przyległych do krawędzi jezdni gr. 10cm	m ²	1 510,00		0,00 zł
29	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,00		0,00 zł